F.A. KPLICEHKO

OBPEMENHALE CUCTEMAIN

СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПВО

·(Методы и средства управления боевыми действиями)

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СССР москва— 1966

ВВЕДЕНИЕ

Противовоздушной обороне страны в наше время отводится особо важная роль. Быстрое развитие и совершенствование средств нападения, оснащенных термоядерным оружием, способным нанести стране непоправимый ущерб, в кратчайшее время разрушив важнейшие военные объекты и крупнейшие промышленные, экономические и культурные центры, требует соответствующего развития и средств обороны.

К средствам доставки оружия массового уничтожения в настоящее время относятся стратегические бомбардировщики, баллистические ракеты различных радиусов действия, а также межконтинентальные и глобальные ракеты. Кроме того, как свидетельствует иностранная пресса, разрабатываются космические сред-

ства нападения, также способные нести ядерное оружие.

Несмотря на появление новых, более совершенных средств нападения, современная стратегическая авиация как носитель оружия массового уничтожения имеет еще большой удельный вес в системе вооружений, а в большинстве стран является единственным средством воздушного нападения. Стратегические бомбардировщики еще сравнительно длительное время будут представлять собой серьезное и опасное средство нападения. Поэтому наряду с другими видами обороны (противоракетной, противокосмической) противовоздушная оборона страны будет еще в течение многих лет иметь важное значение.

Большой прогресс в развитии и тактике применения средств воздушного нападения (увеличение скоростей стратегических бомбардировщиков, возможность массированного воздушного налета и т. п.) требует серьезного совершенствования системы противовоздушной обороны. Необходимость в разработке новых методов и средств оперативного управления войсками ПВО, соответствующих современным методам ведения боевых операций, возникла уже много лет назад. Этот путь совершенствования противовоздушной обороны заключается в централизации и автоматизации управления всеми средствами ПВО. Следует отметить, что войска ПВО — один из первых родов войск в системе вооруженных сил, где раньше других начала внедряться автоматизация управления боевой техникой и войсками.

Управление войсками в современных условиях — сложнейший процесс, протекающий в большей степени динамично, с участием

большого количества сил и средств, при наличии огромных потоков информации, при большой взаимосвязи всех факторов и всех элементов сложной системы.

Точность управления в значительной степени зависит от полноты и своевременности учета всех факторов, влияющих на ход операции, т. е. от полноты и своевременности поступления информации об окружающих условиях и событиях. Без информации не может быть управления, поэтому вопросы передачи военной информации по каналам связи и переработки ее в различных звеньях системы управления являются важнейшими для процесса управления.

Центральное место в автоматизации процессов управления войсками, и в частности силами и средствами ПВО, отводится электронным вычислительным машинам (ЭВМ). Внедрение их в войска оказалось необходимым не только потому, что они облегчают или в некоторых случаях заменяют труд многих людей, но и потому, что без них невозможно в ограниченное время рассчитать и найти наиболее эффективные варианты оперативно-тактических решений.

В зависимости от соотношения ручного и машинного труда в процессе управления система может быть автоматической или автоматизированной. Если электронные вычислительные машины в системе управления могут полностью заменить человека и исключить его из замкнутого цикла управления, то такая система называется автоматической.

Однако в системах управления военными операциями в силу их специфики (зависимость процессов от большого числа факторов, многочисленность потоков различной категории информации. сложные взаимосвязи, влияние результатов решений на жизнь людей и т. д.) принятие оптимального оперативно-тактического решения является сугубо творческим процессом. Главная функция управления - принятие окончательного решения - остается за человеком-командиром. Поэтому всякая система управления войсками, в том числе и система ПВО, никогда не может быть полностью автоматической, она будет только автоматизированной.

Объем задач, выполняемых вычислительной машиной при управлении войсками, будет зависеть в основном от разработки оперативно-тактических и математических основ использования вычислительной техники для управления войсками. От того, насколько полно и глубоко будут проанализированы все процессы управления, насколько удачно будет найдена методика решения всех задач, возникающих при проведении операции, насколько правильно будут определены критерии оценки боевых возможностей своих войск и сил противника и насколько совершенно разработаны алгоритмы решения этих задач, будет зависеть степень использования вычислительных машин, или степень автоматизации системы, при управлении войсками.

Работы по созданию автоматизированных систем управления войсками ведутся в настоящее время во многих странах мира. По данным иностранной печати, подобные системы управления уже создаются для различных родов войск: для управления сухопутными войсками, военно-воздушными силами, военно-морским флотом, войсками ПВО, ПРО и ПКО, для органов тыла, снабжения и ремонта. Для каждой из этих систем разрабатываются специализированные электронные вычислительные машины, способные решать специфические задачи, стоящие перед данным видом вооруженных сил или службой, разрабатываются свои алгоритмы (программы) управления.

Типичным примером автоматизированной системы управления войсками является американская полуавтоматическая система управления активными средствами ПВО — система «Сейдж», подробное описание которой, по данным открытой иностранной пе-

чати, приводится в данной книге.

Система «Сейдж» начала разрабатываться более десяти лет назад, имеет ряд существенных недостатков, морально в определенной степени устарела, но ее изучение дает достаточно наглядное представление о принципах построения, составных элементах и работе автоматизированной системы управления войсками ПВО. Системы управления средствами ПВО и другими родами войск, созданные позже и разрабатывающиеся в настоящее время, являются более совершенными, имеют более высокие тактико-технические характеристики, более высокую степень автоматизации (иногда очень близкую к полностью автоматическим системам), однако и в них окончательное решение принадлежит командиру.

Поскольку в военном деле между различными родами войск существуют определенные явные или скрытые взаимосвязи, т. е. все они являются отдельными звеньями общей системы вооруженных сил, то не случайно в последнее время выявилась тенденция создавать комплексные системы автоматизированного управлення с большой степенью централизации управления. В этом отношении характерно, например, стремление объединить в единый комплекс системы ПВО, ПРО и ПКО с централизованным управлением с одного центрального командного пункта, которое практически уже частично реализуется путем объединения систем обнаружения и создания единой системы получения данных в интересах ПВО, ПРО и ПКО. Более того, имеется тенденция и в настоящее время уже ведутся работы по созданию единой автоматизированной системы управления всеми вооруженными силами США.

При наличии таких тенденций в развитии системы управления войсками изучение построения и работы системы «Сейдж» и других автоматизированных систем управления средствами ПВО, принципы которых в значительной мере могут быть перенесены и на другие системы управления войсками, имеет важное значение и представляет интерес не только для специалистов, работающих в области ПВО, по и в области других военных систем управления.

Глава І

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ «СЕЙДЖ»

§ 1. История создания и развития системы «Сейдж». Общие сведения о системе

История. Идея автоматизации системы противовоздушной обороны возникла в США в 1949 г. после создания первых соединений бомбардировщиков стратетической авиации. Последующий количественный рост и резкое качественное изменение носителей современных средств разрушения окончательно убедили американские военные круги в неэффективности существовавшей в то время системы ПВО и заставили приступить к созданию более надежной ПВО за счет автоматизации многих ее звеньев. С этого момента и началась фактически разработка современной автоматизированной системы противовоздушной обороны Североамериканского континента.

Осенью 1949 г. профессор физики Массачусетского технологического института и член Научного консультативного совета ВВС доктор Валли-младший предложил основные идеи построения будущей системы ПВО, которые были рассмотрены и одобрены штабом ВВС США и Научным консультативным советом ВВС.

В конце 1949 г. был создан Комитет по разработке систем ПВО, который возглавил доктор Валли. Рабочие группы этого комитета провели ряд независимых исследований. Одно из них, известное под названием «Проект Чарльза», было проведено под руководством Массачусетского технологического института. Рекомендации, полученные на базе этой исследовательской работы, легли в основу «Проекта Линкольна», разработка которого была начата Массачусетским технологическим институтом летом 1951 г.

В «Проекте Линкольна» были предложены следующие общие принципы организации системы ПВО Североамериканского континента, принятые затем министерством ВВС США:

 возможно более раннее предупреждение о воздушном нападении;

перехват и уничтожение атакующих бомбардировщиков противника на самых дальних подступах к рубежу бомбометания;

— организация ПВО вокруг важных населенных пунктов и промышленных центров США;

использование в системе ПВО особо важных объектов под-

разделений зенитных управляемых реактивных снарядов.

Работа над новой системой ПВО была поручена специально созданной для проведения исследований в области ПВО лаборатории Линкольна Массачусетского технологического института (г. Лексингтон, шт. Массачусетс). К этой работе было привлечено большое количество научно-технического персонала—около 2000 сотрудников лаборатории, из которых 700 были ученые и инженеры.

Разработка новой системы основывалась на уже разработанных (частично или полностью) отдельных автоматизированных элементах системы ПВО: усовершенствованных радиолокационных системах, автоматических приборах управления огнем, автоматических линиях связи «земля — земля» и «земля — воздух», навигационных системах, управляемых снарядах и пилотируемых самолетах-истребителях, характеристики которых соответствовали характеристикам новейших бомбардировщиков, и т. д. При этом предполагалось, что новая система ПВО не должна полностью заменить прежнюю, а только дополнить и усовершенствовать ее с тем, чтобы обеспечить управление всеми средствами ПВО. Предусматривалось, что новая система использует большой комплекс вычислительных средств для обработки данных ПВО, получаемых в масштабе всей страны.

В 1952 г. были проведены дополнительные исследования по проблемам дальнего обнаружения и перехвата самолетов противника, в результате которых, в частности, было предложено построить ряд линий радиолокационных станций дальнего обнаружения и организовать систематическое воздушное патрулирование.

С точки зрения использования активных средств было решено, что для обеспечения эффективной ПВО глубокого тыла необходимо применять одновременно пилотируемые истребители и зенитные управляемые снаряды, так как защита общирных районов при помощи только ЗУРС с дальностью действия 32—40 км («Найк-Аякс») нецелесообразна как в техническом, так и в экономическом отношении. При этом полагалось, что при наличии ЗУРС с более мощной боевой частью и с дальностью, в 10 раз большей, а также при наличии надежной системы обнаружения и управления оборона районов могла бы быть обеспечена при помощи сравнительно небольшого количества батарей ЗУРС. В соответствии с такой точкой зрения сразу же началась разработка ЗУРС дальнего действия типа «Бомарк» в двух вариантах: с дальностью действия 360 км (ІМ-99А) и 640 км (ІМ-99В).

Для руководства всеми силами и средствами ПВО США в августе 1954 г. по предложению объединенной группы начальников штабов армии, авиации и флота было создано командование континентальной ПВО США «Конад», штаб которого находился в г. Колорадо-Спрингс (шт. Колорадо). В его состав вошло командование ПВО ВВС, армии и ВМФ США. Официально функционировать это командование начало с 1 сентября 1954 г.

Главными задачами командования «Конад» в то время были:

 разработка согласованных планов организации ПВО континентальной части США;

обеспечение во время чрезвычайного положения эффективного управления и использования всех имеющихся военных сил

и средств в целях защиты США от воздушного нападения;

— координация действий и средств подразделений ПВО армин, ВВС и ВМФ, с одной стороны, и федеральной администрации гражданской обороны (МПВО) и других организаций, имеющих отношение к ПВО, с другой стороны.

На это командование возложена была также обязанность активно следить за разработкой автоматизированных средств ПВО.

Аналогичное командование было создано и в Канаде, командный пункт которого был расположен в г. Сант-Хьюберт (провин-

ция Квебек).

Для быстрейшего прогресса в области автоматизации средств ПВО одной из первоочередных задач лаборатории Линкольна в это время была демонстрация основных принципов работы новой автоматизированной системы ПВО с помощью опытного образца. Разработка опытного образца системы была завершена в 1955 г., и в 1956 г. проведены его первые испытания. Опытный образец. получивший наименование «Кейп Код Систем», был установлен в здании Массачусетского технологического института в специальпо оборудованном помещении, выполнявшем роль оперативного центра системы ПВО. В состав образца во время испытаний входили: несколько РЛС небольшой дальности действия, устройство съема и обработки радиолокационной информации (система SDV), телефонные линии для передачи данных, электропная вычислительная машина «Вихрь 1» для обработки информации и управления операциями (решение задачи перехвата), радиолиния передачи данных «земля -- воздух», истребитель-перехватчик и самолет-мишень.

Испытания опытного образца системы прошли успешно. Командование ВВС США приняло решение создать автоматизированную систему ПВО в масштабе всей страны. Новая полуавтоматическая система управления активными средствами ПВО получила название «Сейдж» (SAGE — Semiautomatic Ground Environment). Она предполагала строительство некоторого числа связанных между собой оперативных центров, расположенных по всей территории США и оборудованных всеми необходимыми средствами, обеспечивающими мгновенное отображение воздушной обстановки и управление боевыми действиями активных средств ПВО.

В дальнейшем в разработке и строительстве системы приняли участие многие военные научно-испытательные центры и сотни гражданских фирм, основными из которых были ИБМ, «Берроуз», «Белл Телефоун Лабораториз», «Систем Дивелопмент», «Митра», «Рестем»

«Вестери Электрик» и др.

Вопрос о строительстве системы «Сейдж» в 1955 г. рассматривался в конгрессе и сенате США. Были утверждены расходы на создание системы в сумме 2 млрд. долларов, на приобретение земельных участков, постройку зданий, разработку и установку оборудования — 1086 млн. долларов. Кроме того, были выделены ассигнования около 400 млн. долларов на эксплуатационные расходы и около 240 млн. долларов на аренду линий связи.

Считая, что в век сверхзвуковых бомбардировщиков и ракет противовоздушная оборона континента Северной Америки является сложной проблемой и ее лучше решать общими усилиями, по соглашению между правительствами США и Канады 12 сентября 1957 г. было создано Объединенное командование ПВО Североамериканского континента «Норад», штаб которого находится в г. Колорадо-Спрингс. Обе страны в штабе представлены одинаковым числом членов. Главнокомандующим Объединенного командования «Норад» назначен представитель США, заместителем — представитель Канады. Командование «Норад» начало выполнять свои функции с 12 мая 1958 г.

Создание Объединенного межнационального командования привело к необходимости решить ряд вопросов, относящихся к прерогативе США. В соответствии с существующими положениями атомное и ядерное оружие должно постоянно находиться в распоряжения США. В связи с этим сохранено командование ПВО США «Конад» со значительно урезанными функциями, но которому подчинены подразделения, оснащенные ядерным оружием. Штаб этого командования укомплектован только американским персоналом из числа офицеров штаба «Норад».

На командование «Норад» была возложена основная задача оперативного управления всеми средствами и силами ПВО США и Канады для обеспечения противовоздушной обороны Северо-американского континента в соответствии с доктриной ПВО, одоб-

ренной правительствами обеих стран.

Кроме того, Объединенное командование должно следить за строительством и быстрейшим вводом в эксплуатацию автоматизированной системы управления средствами ПВО «Сейдж».

В соответствии с принятой доктриной дальнейшее развитие ПВО в США шло двумя путями: по линии организации обороны отдельных пунктов и по линии обороны больших районов.

Министерство армии США, например, считало, что ПВО страны следует строить по принципу пунктовой обороны, используя для этой цели зенитные снаряды «Найк-Геркулес», «Найк-Аякс» и «Хоук», для наведения которых требуются свои специальные радиолокаторы, расположенные вблизи стартовых площадок.

Министерство ВВС же предлагало создать сплошную систему ПВО по всей территории США и Канады и в качестве основного активного средства ПВО использовать снаряды «Бомарк», наведение которых будет осуществляться с помощью системы «Сейдж».

Оба взгляда на построение системы ПВО, по мнению военных

специалистов США, были противоречивыми не только теоретически, но и практически. Имевшиеся в наличии, а также разрабатывавшиеся в то время виды вооружения и технические средства ПВО не были рассчитаны на совместное применение и часто были просто несовместимы друг с другом.

Споры по этим вопросам между двумя министерствами имели в основе не только тактические противоречия, но и отражали конкурентную борьбу за заказы между крупнейшими фирмами, производившими ЗУРС ближнего действия («Найк») и ЗУРС даль-

него действия (беспилотные перехватчики «Бомарк»).

Решение этого вопроса затруднялось также сложностью имеющейся техники, поскольку никакая серьезная модификация современных технических средств не могла быть осуществлена без зна-

чительной корректуры военных и экономических планов.

Для взаимной увязки всех вопросов построения ПВО был создан специальный орган — Отдел координирования систем ПВО. в задачу которого входила координация вопросов разработки и производства вооружения: радиолокационных комплексов, систем наведения, связи и других составных частей ПВО, обеспечение их установки на позиции и своевременного ввода в эксплуатацию.

Споры о принципах ПВО, ведшиеся длительное время, так и не привели к победе какой-либо концепции. При разработке системы «Сейдж» было предусмотрено использование тех и других

принципов и применение тех и других видов ЗУРС.

Когда разработка системы «Сейдж» была закончена, началось ее строительство.

По первоначальным проектам предполагалось строить три типа

оперативных центров:

1) для объединенного командования «Норад» — боевой оперативный центр (Combat Operations Center) в г. Колорадо-Спрингс;

2) для командных пунктов районов ПВО - центры боевого

управления (Combat Center);

3) для командных пунктов секторов ПВО — центры наведення

(Direction Center).

В соответствии с существовавшей в то время организационной структурой ПВО, предусматривавшей деление Североамериканского континента на 8 районов и 31 сектор (29 в СІНА и 2 в Канаде), в системе «Сейдж» сначала было принято решение строить

31 оперативный центр секторов ПВО (центры наведения).

Первый центр наведения, оборудованный вычислительной машиной AN/FSQ-7 и многочисленной другой аппаратурой, был построен на авиационной базе Мак-Гайр (шт. Нью-Джерси) в 1956 г. и после испытаний вступил в строй в июне 1958 г. Второй такой центр был построен в форте Ли (шт. Виргиния). Таким образом, к началу 1959 г. имелись два действующих оперативных центра наведения, размещенные в наземных четырехэтажных зданиях. Другие центры находились в процессе строительства, которое предполагалось завершить к концу 1961 г.

Однако в связи с малой живучестью наземных зданий и разработкой электронно-вычислительных машин на полупроводииковых приборах (AN/FSQ-7A) меньших габаритов программа строительства оперативных центров была пересмотрена, начатые работы по строительству наземных центров на шести авиационных базах (Сеймур Джонсон, Уэбб, форт Нокс, Робинс, Эглин и Скотт) были приостановлены и решено все остальные центры системы «Сейдж» размещать в подземных зданиях.

Впоследствии в связи с сокращением ассигнований на систему «Сейдж» было решено резко сократить количество оперативных центров и построить для них всего девять новых подземных зданий в основном на северо-востоке и севере центральной части территории США, прекратив строительство на западе. В Канаде вместо двух оперативных центров решено строить только один.

Одновременно были предприняты попытки модернизировать строящуюся систему «Сейдж» и приспособить ее для борьбы с межконтинентальными ракетами, т. е. создать систему «Супер Сейлж».

После того как выяснилась невозможность использования системы «Сейдж» для противоракетной обороны, программа ее строительства снова была пересмотрена и ассигнования снова сокращены. После этого было принято решение строительство дорогостоящих подземных центров прекратить, центры боевого управления совмещать с отдельными центрами наведения и общее количество наземных оперативных центров на территория США довести до 21.

В подземном помещении решено построить только боевой оперативный центр «Норад» в горах Шайенн близ г. Колорадо-Спринге

и оперативный центр северного района ПВО в Канаде.

Эти изменения планов привели к задержкам в строительстве системы «Сейдж» и оно было завершено вводом в строй 21-го оперативного центра наведения на территории США в г. Сиу-Сити (шт. Айова) в начале 1962 г. и 22-го подземного оперативного центра в Канаде в г. Норт-Бей (провинция Онтарио) в конце 1963 г. Общая стоимость строительства системы «Сейдж» в США оценивается в 2 млрд. долларов.

Такие же изменения планов имели место и в отношении оснащения системы «Сейдж» активными средствами, и в частности в отношении разработки системы и строительства стартовых пло-

щадок для .беспилотных перехватчиков «Бомарк»,

Исследования и разработка системы беспилотного перехватчика «Бомарк» были начаты в 1950 г. фирмой «Боинг» совместно с Мичиганским научно-исследовательским центром по аэронавтике. В 1951 г. командование ВВС США одобрило основные идеи проекта и обязательство фирмы на поставку оружия и оборудования стартовых позиций. В январе 1959 г. был произведен первый успешный запуск первого образца перехватчика «Бомарк» (ІМ-99) (цель была перехвачена на расстоянии 460 км).

В сентябре 1959 г. на авиабазе Мак-Гайр были оборудованы стартовые позиции для «Бомарк А» (IM-99A), а летом 1961 г. на авиабазе Кинчло — для «Бомарк В» (IM-99B), как являющиеся составными частями системы «Сейдж». Всего на территории США намечалось построить 32 стартовые позиции для обеих модификаций «Бомарк». Затем в связи с общим сокращением ассигнований на систему «Сейдж» решено было сократить их до 14 (12 позиций в США и 2 в Канаде). К июлю 1960 г. было закончено строительство четырех таких позиций. Однако в дальнейшем общее количество проектировавшихся стартовых позиций еще было сокращено и в результате построено всего восемь позиций; пять для «Бомарка А» и три для «Бомарка В». На разработку системы «Бомарк» было затрачено около 2 млрд. долларов.

Общие сведения о системе. Основное назначение полуавтоматической системы управления боевыми средствами ПВО «Сейдж» — обеспечение противовоздушной обороны Североамериканского континента от крылатых летательных аппаратов (самолетов-бомбардировщиков), а также от управляемых снарядов класса «воздух — земля» и ложных целей (ловушек типа «Квейл»). Для выполнения этой основной задачи система «Сейдж» осуществляет

следующие функции:

- сбор информации о воздушной обстановке на Североамери-

канском континенте и на дальних подступах к нему;

- сбор информации о состоянии и боевой готовности имею-

щихся в распоряжении активных средств ПВО;

 обработку информации о воздушной и наземной обстановке и ее отображение;

- выработку возможных вариантов перехвата воздушных це-

лей противника;

— наведение пилотируемых и беспилотных перехватчиков на

цели противника.

Все эти задачи в масштабе всего континента решаются всей системой в комплексе, состоящей из сети взаимосвязанных оперативных центров. Основная роль в выполнении этих задач принадлежит оперативным центрам секторов ПВО.

Большинство из указанных задач выполняется в системе при непосредственном участии и под контролем человека (оператора, командира). В этом смысле она и является полуавтоматической системой в широком смысле этого слова. Степень автоматизации

в системе «Сейдж» считается невысокой.

Система «Сейдж» может обеспечить противовоздушную обороиу континента и в случае массированных налетов. Активные средства ПВО по усмотрению вышестоящего командования могут перераспределяться между секторами и использоваться на наиболее папряженных участках. Несмотря на значительные преимущества, полученные в результате автоматизации, американские специалисты считают, что система «Сейдж» с позиции современных требований имеет серьезные педостатки: не может обеспечить оборону континента от межконтинентальных баллистических ракет и космических объектов;

 недостаточно автоматизирована, вследствие чего требует большого количества обслуживающего персонала;

 несовершенна система отображения; не вся необходимая информация может быть выдана операторам;

- достаточно громоздка: состоит из большого количества опе-

ративных центров и линий связи;

- низка боевая устойчивость: мала живучесть и помехозащищенность системы из-за наличия незащищенных наземных зданий для оперативных центров и большой сети открытых линий связи;
- недостаточна надежность системы из-за сложности системы и большого количества составных элементов;

- велика стоимость системы.

Для устранения или компенсации недостатков, присущих системе «Сейдж», в США предпринимаются различные меры организационного, тактического и технического характера по совершенствованию системы ПВО.

Для обеспечения противоракетной и противокосмической обороны США созданы и совершенствуются системы обнаружения МБР и космических объектов (BMEWS, SPADATS и др.) и ве-

дутся разработки систем ПРО и ПКО.

Для обеспечения боевой устойчивости системы управления средствами ПВО в условиях термоядерной войны были дополнительно созданы другие системы ПВО: так называемая вторичная система ПВО «Бюик» для непосредственной поддержки системы «Сейдж» и ряд мобильных тактических систем ПВО типа «Токс», «Берди», «Хелилифт» и др., позволяющие в течение нескольких часов развернуть и установить тактическую систему ПВО в необходимом месте, нуждающемся в усилении или восстановлении вышедшего из строя участка системы. Эти системы дают возможность быстро организовать ПВО отдельных районов на других территориях, не обеспечиваемых системой «Сейдж». При этом проводятся мероприятия по обеспечению централизованного управления всеми средствами ПВО континента.

Постоянно проводится модернизация и усовершенствование установленных и находящихся в эксплуатации средств и оборудования и замена устаревших. Улучшаются характеристики РЛС, электронных вычислительных машин, аппаратуры отображения, линий передачи данных и т. п., разрабатываются новые, более совершенные образцы различного оборудования, увеличивается степель автоматизации, применяются новые методы конструирования (системы типа «Модикон»), позволяющие быстро модернизировать системы, не допуская их морального старения. Производится замена значительной части устаревших РЛС и расширение системы обнаружения, обновляются устаревшие виды активных средств и их вооружение.

С целью повышения надежности систем продолжаются поиски путей увеличения времени безотказной работы элементов, применяется дублирование, осуществляется автоматический контроль повреждений и неисправностей как внутри оборудования, так и на линиях связи.

Более новые системы делаются более компактными, имеют значительно меньшие габариты. Сроки и стоимость разработок значи-

тельно сокращаются.

Значительное внимание уделяется вопросам подготовки кадров: обучению и тренировкам обслуживающего персонала и боевой подготовке экипажей истребителей и личного состава ракетных подразделений.

В мирное время систему «Сейдж» предполагается частично использовать для управления воздушным движением на граждан-

ских авиалиниях по программе «Сатин».

Несмотря на то что в США усиленно ведутся дебаты по создашию противоракетной и противокосмической обороны, командование ПВО Североамериканского континента считает, что система управления активными средствами ПВО «Сейдж» еще некоторое время будет необходима для борьбы с аэродинамическими средствами воздушного нападения, использование которых предполагается еще в течение 10—12 лет*.

§ 2. Организационная структура системы ПВО США. Силы и средства

Ответственность за противовоздушную, противоракетную и противокосмическую оборону Североамериканского континента (включающего территорию США и Канады) несет Объединенное комаплование «Норад», штаб которого находится в боевом оперативном центре в г. Колорадо-Спрингс (шт. Колорадо). Командованию «Норад» по линии противовоздушной обороны полчиняются все инжестоящие подразделения противовоздушной обороны с их оперативными центрами и штабами, а также все силы и средства ПВО обеих стран.

Континентальная противовоздушная оборона США и Канады построена по районному принципу. Территория обеих стран разделена на восемь районов, оборона каждого из которых обеспечивается соответствующей дивизней ПВО (по американской терминологии — авнадивизией). Из восьми районов ПВО шесть, расположенных на основной территории США, именуются по номерам авнадивизий, которые их обороняют, а два других — по месту их расположения: Аляска и Северный (охватывающий северную часть Канады). Ниже даются наименования районов ПВО и местонахождение их штабов (рис. 1.1):

- 25-й район, авнабаза Мак-Корд (шт. Вашингтон);

- 26-й район, Хэнском-Филд (г. Сиракузы, шт. Нью-Йорк);
- 28-й район, авнабаза Гамильтон (шт. Калифорния);
- 29-й район, авнабаза Ричардс-Гебор (шт. Миссури);
- 30-й район, авиабаза Транс-Филд (шт. Висконсин);

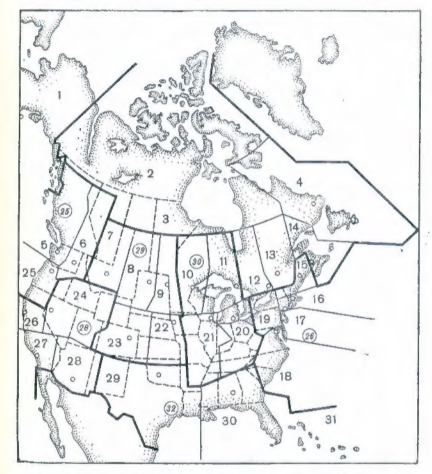


Рис. 1.1. Схемя расположения районов и секторов ПВО в системе «Сейдж»

Обозначения: границы районов, границы секторов, цифры в кружках — номера районов.

— 32-й район, станция ВВС Оклахома-Сити (шт. Оклахома);
 — Аляскинский район, авнабаза Элмендорф (в районе Анкеридж);

- Северный район, станция ВВС Канады Сент-Хьюберт (в районе Монреаля).

^{*} Это предположение американским военных специалистов было высказано в 1961 г.

В состав района ПВО входят несколько (три - пять) секторов ПВО, которые являются низшими и в то же время основными тактическими подразделениями ПВО. Всего в системе «Сейдж» в настоящее время имеется 22 сектора ПВО: 21 сектор на территории США и один сектор в Канаде. Каждый сектор охватывает не-

сколько административных штатов.

В каждом секторе ПВО имеется свой оперативный центр центр паведения, который оборудован вычислительной машиной AN/FSQ-7, необходимой аппаратурой отображения воздушной обстановки и состояния всех боевых средств сектора и другими средствами, при помощи которых ведется непосредственное управление боевыми действиями ПВО. Оперативный центр сектора связан с большим количеством радиолокационных средств, являющихся основными источниками информации о воздушной обстановке в секторе и за его пределами. (Радиолокационные источники информации подробно описаны в гл. 2.) В распоряжении оперативного центра в качестве активных средств ПВО, предназначенных для пепосредственного отражения налета противника, имеются истребители-перехватчики, беспилотные перехватчики «Бомарк» и ЗУРС типа «Найк-Аякс» и «Найк-Геркулес» *. Командир сектора, находящийся на командном пункте своего оперативного центра, управляет действиями по отражению налета (подробно о боевой работе оперативного центра сектора см. гл. 6).

Все оперативные центры наведения, расположенные на территории США (21 центр), размещаются в наземных четырехэтажных зданиях, живучесть которых в условиях термоядерной войны совершенно не обеспечена (рис. 1.2). Самый крупный 22-й оперативный центр в Канаде (г. Норт-Бей) размещается в подземном трехэтажном здании внутри холма высотой 300 м. Этот центр должен обеспечить оборону северного района ПВО, охватывающего канадские провинции Онтарио, Квебек, Меритайм и американские территории штата Нью-Ингленд, района Гудзонова залива и сенеро-западной части страны. В этом оперативном центре также усла-

новлена вычислительная машина AN/FSQ-7.

Оперативные центры секторов подчиняются своему вышестрящему оперативному центру — центру управления боевыми действиями дивизии ПВО. В эти центры боевого управления каждый оперативный центр сектора передает обобщенную информацию о воздушной обстановке в своем секторе. Центр боевого управления района руководит боевой работой оперативных центров нескольких секторов, входящих в состав данного района. По первоначальным

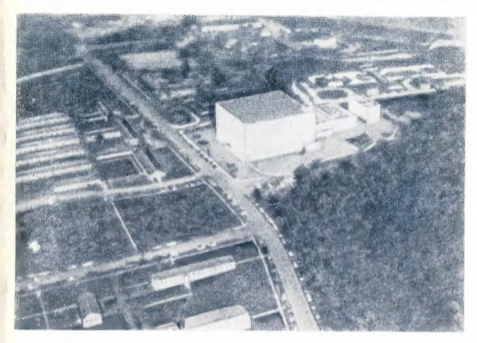


Рис. 1.2. Оперативный центр наведения сектора ПВО

этом три центра боевого управления (25, 26 и 30-го районов) оборучованы вычислительными машинами AN/FSQ-8, два центра (28 го и 29-го районов) будут использовать вычислятельную машьну AN/FSQ-7 совместно с одним из оперативных центров, а в одном центре (32-го района) операции управления боевыми дей твиями района ПВО будут производиться как вручную, так и полуавтоматически, но с помощью автоматической аппаратуры отображения данных.

В подземном центре в Канаде (г. Норт-Бей) совмещаются оперативные центры сектора ПВО, Северного района ПВО и штабквартира северного участка североамериканского командования

ПВО «Норад».

Следует также отметить, что районы городов Денвер и Солт-Мексико системой «Сейдж» не обеспечиваются и в них предпола-

^{*} На вооружения частей ПВО до сих пор еще имеется зенитная артимлерия, которая при проектировании системы «Сейдж» считалась еще достаточно эффективным средством ПВО. В настоящее премя она потеряла свое значение и почти полностью вытесияется ЗУРС,

гается использовать свои автопомиые радиолокационные средства

наблюдения и ручные средства управления.

Активные средства ПВО, находящиеся в распоряжении дивизии ПВО, как правило, распределены по секторам, по часть из них предназначена обеспечивать оборону нескольких секторов. Командир района ПВО может перераспределять эти средства и использовать по своему усмотрению,



Рис. 1.3. Боевой оперативный центр «Норад»

Все центры боевого управления районов ПВО подчиняются штабу Объединенного командования «Норад», находящемуся на центральном командном пункте боевого оперативного центра

в г. Колорадо-Спринге (рис. 1.3).

Объединенное командование «Норад» осуществляет координацию действий всех боевых средств ПВО, находящихся в его распоряжении. Однако подразделения ПВО, оснащенные ядерным оружием, подчиняются только командованию «Конад», штаб которого формально подчинен командованню «Норад», но укомплектован только американским персоналом из числа офицеров штаба «Норад». В боевой оперативный центр командования «Норад» поступает информация о воздушной обстановке от всех средств обнаружения системы ПВО, находящихся как на территории США и

Канады, так и за их пределами. Оперативный центр «Норад» имеет непосредственную связь с такими системами обнаружения. как BMEWS (системы ПРО), «Спадате», и другими связанными с ней системами обнаружения (системы ПКО) и получает от них дополнительную, более раннюю информацию о палете.

Для обработки всей поступившей информации в до сих порлействовавшем оперативном центре «Норад» установлена вычислительная машина AN/FSQ-7 (такая же, как машина оператив-

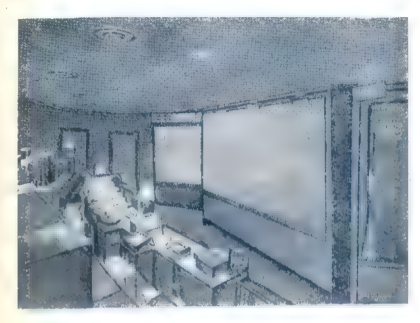


Рис. 1.4. Внутренинй вид командиого пункта «Норад»

ного центра сектора). Центр связан с различными источинками информации, другими центрами управления и объектами ПВО обширной сетью линий связи различного типа, насчитывающей в общем около 60 каналомиль.

Аппаратура отображения в этом центре представляет собой большой экран системы «Иконорама», на котором немедленно отображается положение всех объектов, обнаруженных сетью раднолокационных станций, как над территорией США и Каналы, так и на большом удалении от них (рис. 1.4). В центре быстро оценивается вся сосредоточенная здесь информация и в случае обнаружения налета противника объявляется босвая тревога, устанавливается соответствующая боеготовность для частей и средств ПВО, организуется оповещение всей страны о воздушной угрозе и принимаются решения о способах и средствах отражения налета.

Основная идея, положенная в организацию ПВО, заключается в том, чтобы непрерывно атаковать средства противника на максимально большей части их маршрута полета. На пути к цели бомбардировщики противника подвергаются атаке пилотируемых истребителей-перехватчиков большой дальности действия, затем

Рис. 1.5. План расположения сооружений подземного оперативного центра «Норад»:

I — северный входкой тупкель; 2 — южный входкой тупкель; 3 — аситиляционный тупкель; 4 — основные ломещения оперативного центра; 5 — подземные резервуары для запасов воды; b — коммуникация коммунальнобытового пазначения

против инх применяются беспилотные перехватчики «Бомарк». Если они еще не будут сбиты, то попадут ■ зону действия ЗУРС «Найк».

Командование «Норад» булет также иметь непосредственную связь с командованием стратегической авнации США, ответственным за нанесение ядерных ударов по противнику, и с командованием всеми вооруженными силами США, основной командный пункт которого намечено иметь в Пентагоне. (В 1962 г. принято решение создать единую автоматизированную систему управления вооруженными силами США — НМКС.)

Действовавший до настоящего времени боевой оперативный центр размещен в наземном четырехэтажном здании, которое легко уязвимо при атомном нападении. С учетом этого обстоятельства новый боевой оперативный центр «Норад» решено сделать укрытым и разместить под землей в горах Шайени, близ г. Колорадо-Спринге (рис. 1.5). В настоящее время почти закон-

чено строительство этого центра, который будет размещен на глубине 700 м (рис. 1.6). Общая площадь подземных сооружений превысит 16 000 м². Восемь наиболее крупных помещений будут иметь три этажа общей высотой 18 м. Здесь расположатся рабочие места для одновременной работы одной смены из 250 человек, а в случае бессменной работы во время войны в них предполагается организовать спальни, столовые и госпитали на 750 человек (три смены). Входы в убежище будут закрываться массивными взрывоустойчивыми бронированными дверями весом до 14 т каждая. Специальные фильтры будут задерживать радиоактивную пыль, отравляю-

щие вещества и бактерии. В центре будут собственные системы водоснабжения, энергопитания, отопления и кондиционирования воздуха.

Подземный центр спроектирован якобы с таким расчетом, чтобы обслуживающий персонал мог находиться в нем безвыходно в течение пяти суток независимо от условий на поверхности земли,



Рис. 1.6. Подземный центр «Норад» в процессе строительства

возникших в результате применения оружия массового поражения. Для устранения ударного воздействия атомного вэрыва и обеспечения пормальной работы радиоэлектропного оборудования здания центра не будут непосредствению соприкасаться со стенами и потолком подземных помещений и будут установлены на 936 мощных сппральных пружинах, каждая из которых весит более 400 кг. Стальные укрытия помещений обеспечат надежную защиту от электромагнитного излучения. Помещения оперативного центра будут связаны между собой подземными путепроводами с двухсторонним автомобильным движением и тротуарами для пещеходов. В узле связи намечено иметь шесть независимых выходов на линии связи. Прямые линии связи будут установлены со штабом стратегической авиации США, Пентагоном и Белым домом, а с оперативными центрами континента — радно- и раднорелейная связь.

Окончание строительства плашировалось на конец 1965 г.

В новом центре планировалась установка вычислительного комплекса, состоящего из двух машии «Филко-2000/212» (одна рабочая, другая резервная) и одной машины «Филко-1000», предназначенной для сортировки, передачи и печати данных, а также для переноса данных с перфокарты на магнитную ленту.

Входная информация, поступающая в центр от 17 различного рода источников, проходит спачала впешнее контрольное устройство входных и выходных данных IODC, преобразующее последовательные сообщения в параллельный код, удобный для обработки

вычислительными машинами.

Каждая ЭВМ «Филко-2000/212» имеет основную память на магнитных сердечинках и вспомогательную на магнитных барабанах. Емкость памяти 32 000 слов. Кроме того, ЭВМ снабжена 11 устройствами записи на магнитных лентах, которые могут обеспечить четыре операции записи или считывания со скоростью 90 000 знаков в секунду. В новом центре будет применена система отображения, состоящая из 15 индикаторных устройств на характронах (с трубкой 19 дюймов) и с телевизионными экранами, и большого настенного экрана размером 3,6×4,8 м. Каждое индикаторное устройство оборудовано пяшущей машинкой ІВМ-12, на которой может быть отнечатана необходимая виформация.

Все это оборудование до размещения его в новом центре было смонтировано и прошло предварительные испытания вблизи старого командного пункта «Норад». Дополнительные испытания, оценка и модификация всего оборудования будут продолжены

после перенесения его в помещение нового центра.

Ввод в эксплуатацию пового центра «Норад» предполагалось

осуществить в течение 1966 г.

В распоряжении центра «Порад» в настоящее время в качестве источнков информации имеются 190 основных радиолокационных станций обнаружения и 200 вспомогательных (маловысотных постов), расположенных на территории США и Канады, а также многочисленные радиолокационные станции кораблей, самолетов и дирижаблей радиолокационного дозора, «Техасских вышек».

Из боевых средств ГІВО командование «Норад» имеет в своем распоряжении 69 (по другим, более поздним данным — более 50) эскадрилий пилотируемых истребителей-перехватчиков ВВС США и Канады, расположенных в стратегически важных районах континентальной части США, Аляски и Канады; восемь баз (стартовых позиций) беспилотных перехватчиков типа «Бомарк» с обычной или ядерной боевой головкой (иять позиций для модификации «Бомарк А», три — для «Бомарк В») на территории США и две базы перехватчиков «Бомарк В» на территории Канады (командование ПВО Канады не имеет в своем распоряжении ядерных боевых головок для этих перехватчиков); 61 батарею (к началу 1960 г.) ЗУРС типа «Найк» с обычной и атомной боевой головкой (двух модификаций «Найк-Аякс» и «Найк-Геркулес»), наводимых

с помощью своей системы управления «Миссийл Мастер». По низколетящим целям предполагается использовать ЗУРС «Хоук» (рис. 1.7).

Эскадрильи истребителей-перехватчиков укомплектованы следующими самолетами: тяжелыми всепогодными истребителями F-101B «Вуду» (которых в 1963 г. имелось около 1200 елиниц).

всепогодными легкими истребителями F-102A «Лельта Деггер», всеногодными истребителями F-106A «Лельта Дарт» (рис. 1.8), истребителями F-40 «Скайрей», истребителями F-104 «Старфайтер» (ранее сиятыми с вооружения, а теперы вновь поступающими), в также канадскими истребителями СГ-100 (по другим данным — СF-101В) и CF-105 «Эppoy».

Лучшие из этих истребителей имеют дальность полета 2000 км (F-102A) и 4800 км (F-101B), скорость 1900 км/ч (F-101B) и 2200 км/ч (F-104A), потолок 19 км (F-101B) и 20 км (F-102A). Новый канадский истребитель CF-105 имеет скорость 2500 км/ч, потолок 21 км при дальности 1500 км. Все эти само-



Рис. 1.7. ЗУРС «Хоук», предназначенный для поражения пизколетящих целей

леты вооружены управляемыми снарядами класса «воздух — воздух» «Фолкои», «Сайдунидер» (с инфракрасной системой наведения) и неуправляемыми ракетами МВ-1 «Джини» с ядерными боевыми головками. В 1962 г. истребители F-101B, F-102A, F-106A были оборудованы специальной системой наведения TDDL (прежнее наименование TIDDL), позволяющей по командам оперативного центра автоматически выводить перехватчик в район цели. В дальнейшем предусматривается замена устаревших истребителей новыми типами.

Представители командования ПВО «Норад» высказали предположение, что для успешного решения задач противовоздушной обороны Североамериканского континента необходимо иметь высокоскоростные истребители-перехватчики, способные уничтожать пилотируемые бомбардировщики и управляемые спаряды класса



Рис. 1.8. Всепогодный истребитель-перехватчик F-106 «Дельта Дарт» и его вооружение: четыре управляемых снаряда «Фолкон», один снаряд «Джини» (с атомной боеголовкой) и электронное оборудование (навигационное управление огнем)



Рис. 1.9. Беспилотный перекватчик «Бомарк» ІМ-99А



Рис 1.10. ЗУРС «Найк-Аякс» и «Найк-Геркулес» (слева)

«воздух — земля» на высотах порядка 20—25 км и на значительном удалении от своих баз. Истребители должны действовать так же эффективно и на малых высотах. Предполагалось, что дальность действующих бортовых РЛС должна быть не менее 320 км. В связи с этим была высказана идея о необходимости создания более совершенного истребителя перехватчика со скоростью полета 3200 км/ч и радиусом действия 2400 км.

К началу 1963 г. на вооружении системы ПВО имелось 300 беспилотных перехватчиков «Бомарк» обеих модификаций (рис. 1.9). «Бомарк В» имеет более совершенные характеристики: дальность действия 640 км, скорость M=3 и высоту 23 100 м по сравнению с 360 км, M=2.5 и 19 800 м соответствению для «Бомарк А». После выпуска более 800 перехватчиков производство их в 1962 г. прекращено. Однако на вооружении они будут оставаться еще в тече-

ние пескольких лет.

ЗУРС «Найк-Аякс» более ранней конструкции уже устарел и заменяется более совершенным снарядом «Найк-Геркулес» (рис. 1.10), имеющим большую дальность действия (130 км вместо 40 км), большую высоту (30 км вместо 20 км) и большую скорость (980 м/сек вместо 700 м/сек).

ЗУРС «Хоук» имеет дальность действия около 35 км, оператив-

ную высоту от 30 до 15 000 м и скорость полета М>2.

В случае воздушного нападения объединенное командование «Норад» будет иметь возможность использовать и другие средства ПВО. В частности; ему будут переданы многие эскадрильи ВВС и ВМФ.

§ 3. Система оповещения и принцип действия системы «Сейдж»

Как уже указывалось, спетема «Сейдж» представляет собой полуавтоматическую систему управления активными средствами ПВО и призвана обеспечить противовоздушную оборону Северо-американского континента. В соответствии с организационной структурой построения системы она состоит из определенного количества взаимосвязанных и соподчиненных оперативных центров и имеет централизованное управление всеми ее элементами.

Все радиолокационные станции системы обнаружения ПВО (и связанных с ней других систем обнаружения) работают круглосуточно. Вся информация о воздушной обстановке передается по линиям связи по инстанции в боевой оперативный центр «Норад», на его центральный командный пуикт, где отображается. Все обнаруженные воздушные объекты должны быть немедленно опознаны. Если обнаруженный объект не дает сигнала опознавания, не предусмотрен планами полетов своих самолетов и течение определенного короткого времени не опознан, по стране объявляется предупреждение противовоздушной обороны, а на опознавание объекта визуальным способом поднимаются по тревоге истребители-перехватчики.

В зависимости от предполагаемой опасности может быть объявлено три степени предупреждения: «белое», «желтое» и «красное», которые соответственно означают: атака не является непосредственно вероятной, атака вероятна, момент атаки непосредственно предстоит или она уже совершается. Если будет получено
подтверждение о налете противника, то для военных и гражданских инстанций объявляется высшая степень боевой готовности,
при которой все силы и средства переводятся в состояние полной
боевой готовности, а активные средства изготовляются для немедленного боевого применения. Степени боевой готовности объявляются не обязательно в указанной последовательности. Командование «Норад» может объявить немедленный переход от обычной
боевой готовности к состоянию высшей (чрезвычайной) боевой готовности.

Если командование «Норад» объявляет об изменении в степени боевой готовности или предупреждении противовоздушной обороны, то об этом немедление оповещаются все военные и основные гражданские ведомства США и Канады. Гражданские учреждения в зависимости от обстановки могут передавать предупреждение дальше. Управление гражданской обороны (МПВО) располагает круглосуточно действующей системой оповещения, насчитывающей более 375 пунктов в США, которая менее чем за две минуты может объявить в стране воздушную тревогу и получить из каждого

штата подтверждение о принятии сигнала тревоги.

При объявлении высшей степени боевой готовности для соблюдения секретности в воздушном движении и работе радностанций федеральное авиационное агентство США в соответствии с планом «Скейтер» в США (в Канаде по плану «Искет») приостанавливает все гражданское воздушное сообщение, а федеральная комиссия связи в соответствии с планом «Конелрад» прекращает работу всех радиостанций и телевизнонных передатчиков (различные указания органам гражданской обороны согласно этому плану передаются в двух диапазонах воли — 640 и 1240 кгц). В этом случае призываются и приводятся в готовность и другие сплы: национальная гвардия ВВС и войска резерва.

ЦКП боевого оперативного центра «Норад» дает необходимые инструкции оперативным центрам боевого управления районов ПВО, а те своим подчиненным центрам наведения секторов ПВО. Штаб и боевой расчет командного пункта центра наведения сектора, получив соответствующие распоряжения, управляют боевыми действиями ПВО в своем секторе. В распоряжении центра наведения каждого сектора находятся следующие боевые

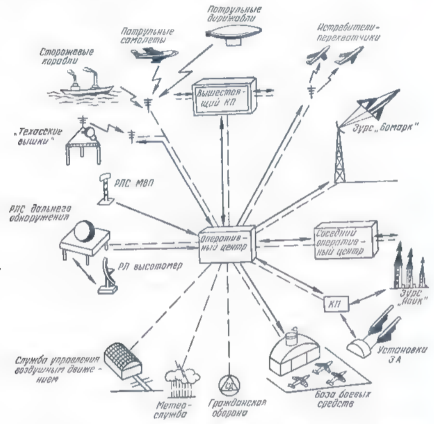
 средства:
 раднолокационные станции обпаружения и опознавания воздушных целей:

— аппаратура съема радиолокационных данных с РЛС воздушного обнаружения;

оборудование самого центра наведения (вычислительная

мащина AN/FSQ-7, пульты управления с индикаторными устройствами, устройства для ручного ввода данных в машину и др.);

— аппаратура и лиши передачи данных от источников информации к центру, от центра к потребителям информации и к другим оперативным центрам;



 активные средства ПВО (истребители-перехватчики, беспилотные перехватчики, ЗУРС и др.).

Примерная схема связей оперативного центра наведення с источниками информации, активными средствами ПВО сектора и другими оперативными центрами показана на рис. 1.11.

Работа центра наведения сектора в соответствии с его назначением сводится к следующему.

Сигналы о воздушных целях, обнаруженных радиолокационными станциями сектора, обрабатываются и кодируются аппаратурой съема на радиолокационных узлах и передаются по лиции связи в оперативный центр на вход вычислительной машины, куда поступает также многочисленная информация от других источинков. Радиолокационная информация предварительно проходит дополнительную обработку (фильтрацию) в специальном контрольном устройстве для исключения ложных сигнальнов. В вычислительной машине сигналы расшифровываются и подаются для отображения на индикаторы воздушной обстановки. Так как в машину поступают сигналы от многих неопознанных объектов, в оперативном центре операторами производится опознавание целей путем сравнения их курсов с курсами запланированных полетов своих самолетов. Окончательное решение о принадлежности самолета принимается офицером опознавания.

После этого для каждой цели противника и неопознанной цели машина разрабатывает варианты решений о действии по ним своих активных средств. Эти данные поступают к оператору выбора и распределения боевых средств ПВО, который принимает определенное решение и передает его через машину оператору наведения. Оператор наведения контролирует процесс наведения перехватчиков (ЗУРС и истребителей), если он осуществляется автоматически, или голосом по радио передает команды наведения на истребитель-перехватчик, если автоматическое наведение отсутствует. После окончания перехвата машина начинает вырабатывать оптимальный курс возвращения истребителей на свой

аэродром.
Таковы вкратце операции, выполняемые различными устройствами, вычислительной машиной и операторами в оперативном центре сектора. Командир оперативного центра наблюдает и контролирует работу командного пункта по ведению боевых действий ПВО в случае воздушного напаления.

Описание схемы даст только общее представление о принципе работы пизшего звена современной американской системы ПВО. В последующих главах более детально описаны отдельные элементы системы «Сейдж» и их работа.

Глава 2

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ О ВОЗДУШНОЙ ОБСТАНОВКЕ

§ 1. Сеть радиолокационных источников информации

В США построена общирная сеть радиолокационных станций обнаружения, составляющих эшелопированную систему радиолокационного заграждения в несколько линий или барьеров и являющихся основными источниками информации о воздушной обстановке в системе ПВО (рис. 2.1).

Территориальные РЛС обнаружения. Основная сеть радиолокационных станций обнаружения расположена на континентальной части территории США, создавая далеко не силошное радио-

докационное поде.

Важную часть источников информации о воздушной обстановке составляют радиолокационные средства секторов ПВО.

В состав радиолокационного оборудования типового сектора ПВО в качестве источников радиолокационной информации

входят:

1. Радиолокационный узсл в следующем составе: радиолокационная станция дальнего обнаружения, работающая в режиме кругового обзора и определяющая азимут, дальность и грубо высоту цели; аппаратура опознавания IFF (Mark X), работающая совместно с самолетным ответчиком; полуавтоматические радиолокационные высотомеры, дающие не только более точную информацию о высоте цели, но и позволяющие уточнять данные о количестве самолетов в группе.

2. Маловысотные радиолокационные станции, обеспечивающие просмотр «мертвых зон» пространства, не перекрываемых РЛС

дальнего обнаружения.

Вокруг особо важных военных и промышленных объектов внутри страны созданы дополнительные местные радиолокационные посты, состоящие из нескольких радиолокаторов, из которых обычно два всегда находятся в действии. Однако всех этих средств все же не хватает для полного перекрытия всей террито-

рии страны. Решение проблемы заполнения оставщихся «белых пятен» осложивется ограниченными возможностями подготовки необходимого обслуживающего персонала. Поэтому ■ последнее время начался переход к строительству полностью автоматических

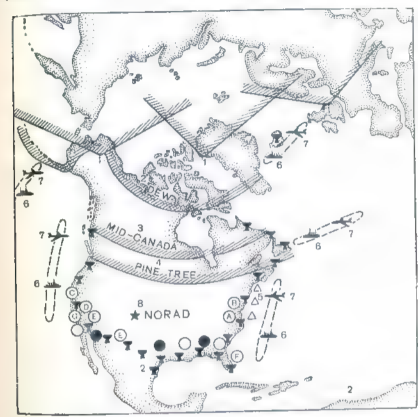


Рис. 2.1. Схема расположения источников радиолокационной информации о воздушной и космической обстановке:

1— станици спетемы БМЕ WS; 2— липпя «Дыю»; 3— «Среднекагадская» линия; 4— липпя «Пайнтри»; 5— «Техассыне вышки»; 6— корабли радиолокационного догора; 7— сямолеты радиолокационного догора; 3— центр «Норад»; остальное — РЛС обнаружения и слежения за биллистическими ракетами и спутниками.

радиолокационных станций для размещения их в не обеспеченных радиолокационным наблюдением районах. В то же время ВВС США решили закрыть 17 наиболее устаревших радиолокационных станций ■ штатах Аризона, Нью-Мексико, Вашингтон и др.

В секторах, расположенных на границе территории США, могут быть включены пограничные и так называемые вынесенные радиолокационные станции «Техасских вышек», кораблей, дирижаблей и самолетов радиолокационного дозора, линий раннего предупреждения.

Линия пограничного радноложационного заграждения проходит вдоль всех границ США: на севере — вдоль границы с Канадой, на юге - по границе с Мексикой, на западе — вдоль тихоокеанского побережья и на востоке — вдоль атлантического побережья.

Согласно своей доктрине ПВО (иметь возможно больший резерв времени для подготовки к отражению нападения) военным командованием США на наиболее угрожаемых направлениях были созданы дополнительные линии радиоложационных барьеров, вынесенные за пределы территории США. Так, например, в северном направлении построены дополнительно три линии радиоложационных постов, перекрывающих наблюдением значительную по глубние площаль.

Наиболее отдаленная (первая) из этих линий, называемая сокращенно «Дью» (DEW — Distant Early Warning - дальнее раннее предупреждение), проходит по 70-й параллели между северозападной частью Гренландии и Аляской на расстоянии примерно 1600 км от северной границы США. Она простирается от Баффиновых островов на востоке до Алеутских островов на западе. Ее протяженность 4800 км. Основное назначение линии — раннее предупреждение (за 100 мин) о подходе самолетов противника к территории США.

Липия «Дью» в 1957 г. полностью введена в строй и насчитывает более 50 радиолокационных постов, состоящих из автоматических и полуавтоматических радиолокационных станций различного назначения, разработанных специально для работы в арктических условиях. Общее количество станций на лиши «Дью» около 85. Все посты этой лиши делятся на три типа: главные, вспомогательные и промежуточные.

Елавные посты (рис. 2.2) состоят из одного радиолокатора дальнего обнаружения с дальностью действия до 500 км и, по крайней мерс, двух маловысотных радиолокаторов типа «Флуттар».

Радиолокаторы дальнего обнаружения с вращающейся многолепестковой антенной позводяют получить точные данные о дальности и азимуте цели и приблизительные данные о ее высоте. Они размещаются и специальных обтекателях, собранных из трехгранных радиопрозрачных пластии, предохраняющих обслуживающий персонал и анпаратуру от морозов и ветров Радиолокаторы оборудованы автоматической сигнализацией, оповещающей операторов о появлении целей.

Маловысотные ра нолокаторы (Gap filler radars — ралиолокаторы заполнения промежутков), предназначенные для наблюдения в непросматриваемом основными станциями пространстве («мертвых зонах»), имеют пеподвижную антенну меньшего размера, установленную на металлических мачтах высотой до 120 м п

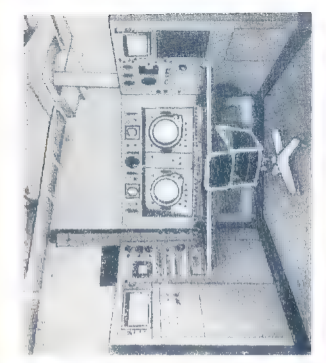
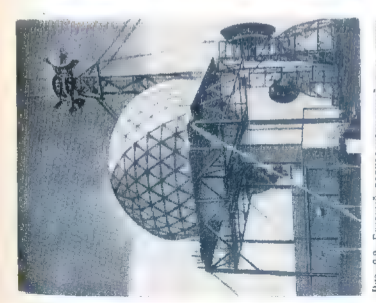


Рис. 2.3. Виутренний вил главного радиолокационного пост лини «Дью»



Рим. 2.2. Главный радиолокалионный пост личии раниего обнаружения «Дью». Под куполом облемателя — антения РЛС дальнего обнаружения, на высокой мачте — антенны маловысотных РЛС, винзу — три параболические антениы радиостаний сяязи.

более в зависимости от профиля местности. Маловысотные радиолокаторы работают ■ режиме пепрерывного излучения и имеют несколько азимутальных лучей для приблизительного определения местоположения и скорости цели. Маловысотные радиолокаторы также оборудованы автоматической сигнализацией о появлении целей.

Пульт управления главного поста (рис. 2.3) имеет два индикатора: на одном ведется наблюдение за высотными целями, на другом — за низколетящими. Данные о цели вводятся оператором в передатчик радиолиции передачи данных и затем нажатием

кнопки передаются в эфир.

Главные посты, имея собственную информацию о воздушной обстановке, служат центрами сбора и обобщения данных, поступающих от вспомогательных и промежуточных постов. Кроме того, они являются центрами связи ремонта и снабжения для других постов линии. Обслуживающий персонал главного поста состоит из 55 человек, часть из которых обеспечивает ремонт радиолокационных ставций других постов.

На линии «Дью» имеется 5-6 главных постов, удаленных

один от другого на расстояние до 750 км.

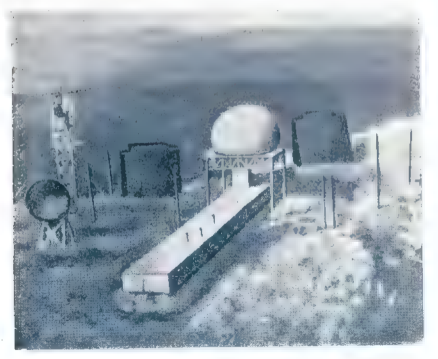


Рис. 2.4. Общий вид вепомогательного радиолокационного поста линии «Лью»

Вспомогательные посты также, как и главные, состоят из радиолокатора дальнего действия с вращающейся антенной и маловысотных радиолокаторов (рис. 2.4). Каждый такой пост обслуживают 17 человек. Вспомогательных постов на линии «Дью» около 26 и удалены опи друг от друга на 150—160 км.

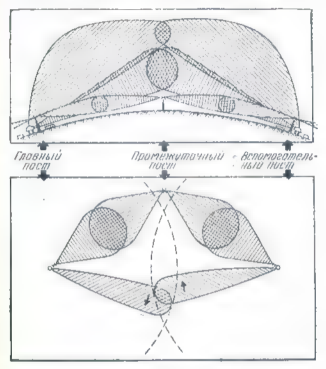


Рис. 2.5. Схема перекрытия воздушного пространства диаграммами палучения радиолокационных станций люни «Дью»

Промежуточные посты оборудованы только маловысотными радиолокаторами. Каждый из них обслуживает всего два человека. Промежуточный пост располагается между двумя большими (например, главным и вспомогательным) постами для обзора непросматриваемых зоп. На некоторых участках установлено по два таких поста. Всего на линии около 28 промежуточных постов. Информация с промежуточных постов автоматически поступает на главные и вспомогательные посты.

Схема расположения группы радиолокационных постов линия «Дью» с их диаграммами излучения показана на рис. 2.5. Сообщалось, что при испытаниях (три опытных пролета) линия обеспечила 100%-ное обнаружение самолетов типа «бомбардировщик» в большом днапазоне высот — от очень малых до больших. На случай применения противником радиолокационных помех предусмотрена быстрая смена рабочей частоты радиолокаторов.

Данные о цели (местоположение, курс, высота и пр.) передаются от периферийных постов к главным при помощи линии передачи данных. В посту может быть обеспечено автоматическое отображение тактической обстановки в определенном секторе.

Связь между постами вдоль линин, а также связь главных постов со штабом ПВО осуществляется радиостанциями тропосферного рассеяния на дециметровых волнах на расстояниях до 560 км. Телеграфиая и ограниченная телефонная связь со штабом ПВО обеспечивается радиостанциями нопосферного рассеяния на метровых волнах на расстояниях до 1900 км. На линиях связи между радиолокационными постами используются сдвоенные параболические антенны диаметром около 4,6 м. Сдвоенные антенны дают возможность работать в разных точках вространства, а также переключать радностанцию в случае выхода из строя одной из антенн на исправную антенну.

Линию «Дью» обслуживают более 600 человек, строительство

ее обощлось в 520 млн. долларов.

В 1961 г. в связи с окончанием строительства радиорелейной линии Гренландия — Исландия вступил в строй восточный участок линии «Дью» от мыса Дир (Баффинова Земля) до восточного побережья Гренландии. Это продолжение линии раниего обнаружения под названием «Дью Ист» состоит из четырех радиолокационных постов (7 РЛС), расположенных вдоль южной части Гренландии, и обеспечивает наблюдение за воздушным коридором протяженностью в 2000 км.

Кроме того, разрабатываются новые РЛС для замены устаревших. Часть устаревших РЛС закрывается вообще. В частности, в 1963 г. между США и Канадой достигнуто соглашение о прекращении работы 28 наименее мощных РЛС линии «Дью», из которых 20 находятся в Канаде и 8 на Аляске. При этом сообщалось, что проработавшие 8 лет РЛС еще пригодны для выполне-

иня своих задач.

По мнению американских военных специалистов, линия «Дью» должна обеспечить предупреждение о налете самолетов против-

ника за 1 ч до их появлення над территорией США.

Вторая линия, называемая «Среднеканадской» (Mid-Canada Line) или линией «Мак-Гилл Фенс», проходит примерно вдоль 55-й параллели, т. е. на расстоянии 800 км от границы США. Протяженность линии около 5000 км. На линии установлено около ста полностью автоматизированных радиолокационных станций обнаружения, работающих без обслуживающего персонала. Интервал между станциями равен примерно 50 км.

Спроектированные и изготовленные канадскими фирмами радиолокаторы работают в режиме непрерывного излучения в двух диапазонах воли с использованием эффекта Допплера. Они обес-

печивают просмотр пространства на высотах, бо́льших, чем высоты полета современных самолетов. Каждая станция обеспечивает поиск цели и выдачу информации о цели: дальность, высоту, направление и скорость полета самолета в зоне обнаружения станции.

Основное назначение «Среднеканадской» линин — обнаруживать самолеты, прошедшие через предыдущую линию, и определять параметры их движения для того, чтобы рассчитать время достижения этими самолетами следующей цепи радиолокационных постов.

Главные посты этой линии обрабатывают информацию о воздушной обстановке и передают ее штабу ГВО («Норад»). При появлении в зоне действия линии самолета в посту раздается сигнал тревоги — звонок, на карте воздушной обстановки освещается соответствующий участок и специальное устройство отображения начинает вычерчивать трассу полета самолета.

Обслуживающий персонал обязан опознать самолет (на опознавание отводится две минуты). Для опознавания самолетов в основном используются планы полетов. Зона опознавания охватывает расстояние по 16 км в каждую сторопу от линии. О неопознаниом самолете сообщается немедленно в ближайший главный пост, на посты следующей линии раднолокационного заграждения, в штаб ПВО «Норад», а также в штабы ВВС Канады и США.

Уход за автоматическими радиолокаторами лиши и их ремонт осуществляются обслуживающим персоналом нескольких главных постов, который посещает автоматические радиолокаторы для осмотра и профилактики примерно раз в месяц. Существующая микроволновая радиосвязь позволяет главным постам осуществлять ежедневную проверку работы оборудования автоматических радиолокаторов. При возникновении в одном из радиолокаторов какой-либо пенсправности на специальном аварийном табло соответствующего главного поста появляется световой сигнал. Обнаруженная неисправность устраняется ремонтной бригадой, вылетающей на вертолете. Постоянный штат обслуживающего персонала — около 300 человек. Большинство постов, кроме главных, обслуживают два — три человека.

Линия вступила в строй в 1957 г. Стоимость строительства оценивается п 170 млн. долларов, оплаченных полностью Канадой.

Сообщалось, что «Среднекападская» липия также будет модернизирована. В 1964 г. ряд устаревших допплеровских станций должен быть заменей новыми мощными РЛС дальнего обнаружения. Подлежат закрытию также несколько станций восточного участка линий, поскольку их работа дублируется РЛС, установленными на побережье Лабрадора.

Третья линия, называемая линией «Пайнтри» (Pinetree chain — сосновый вал), проходит на юге Канады почти на границе США, примерно по 45-й параллели. Линия предназначена для обнаружения и окончательного опознавания летящих через

линию самолетов и передачи данных о них в штаб ПВО и на

пункты наведения истребителей-перехватчиков.

На линии сооружено около 40 постов, состоящих из одного радиолокатора дальнего обнаружения и двух радиолокационных высотомеров (рис. 2.6). Антенны радиолокационных ставций укрыты специальными шарообразными обтекателями из радиопрозрачной неопреновой резины (рис. 2.7). Внутри шарового обтекателя поддерживается давление воздуха 1,35 кг/см²; при сильном ветре давление увеличивается.



Рис 2.6 Обирий вид радволокационного поета на лянии «Пайнтри»

В главных постах этой линии, кроме станций дальнего обнаружения, установлена аппаратура наведения истребителей. Каждый главный пост вместе с постом наведения истребителей обслуживается персоналом в 280 человек. Линия с 1953 г. полностью вступпла в строй и непрерывно эксплуатируется. Строительство линии обошлось в 350 млн. долларов, причем ²/₃ общей суммы оплатили США и ¹/₃ — Канада. Обслуживающий персонал всей линии составляет 65 000 человек военнослужащих и гражданских лиц США и Канады.

По мнению американских специалистов, эти три линии радиолокационного заграждения обеспечат надежное обнаружение всех самолетов, летящих с северного направления. Несмотря на это, оборудование этих линий постоянно совершенствуется, в частности, еще в 1961 г. заключены договоры на модериязацию вспомогательных РЛС. Эшелонированная система радиолокационного наблюдения соз-

Вынесенные РЛС обнаружения. Дополнительно к линии берстовых постов на атлантическом побережье США предполагалось



Рис. 2.7. Антенна радиолокационной станции, устаповленной на линии «Пайнтри» (под куполом обтекателя)

соорудить цепь из 25 радиолокационных постов на отмелях вдоль побережья на расстоянии около 200 км от берега, строительство которых началось в 1955 г. Эти посты, известные под названием «Техасских вышек» (Texas Towers), устанавливались на железобетонных платформах. На каждой вышке, на платформе треугольной формы (сторона треугольнока 60 м), размещались ра-

диолокационные, радио- и метеостанции. На платформе, кроме того, размещались посадочные площадки вертолетов, подъемный кран и другое оборудование. С помощью этих постов командование США рассчитывало обеспечить возможность обнаружения возлушных целей на несколько минут рапьше, чем наземными РЛС.



Рис. 2.8. Радмолокационный пост «Техасской вышки»: одна РЛС дальнего обнаружения и два радиолокационных высотомера

На каждой платформе устанавливались одна станция дальнего обнаружения и два высотомера такого же типа, как на линии «Пайнтри» (рис. 2.8). Антенны этих станций также заключались в обтекатели в виде прорезиненных шаров диаметром 16,5 м. Каждый из таких постов на «искусственных островах» имел радиосвязь с береговыми станциями и оперативными центрами при вомощи релейных станций тропосферного рассеяния дениметрового диапазона с частотным уплотнением каналов и включался в общую систему дальнего обнаружения ПВО США. Для повышения надежности связи как на вышке, так и на берегу используется по два передатчика, работающих одновременно на одной и той же частоте. Для устранения замирания на обоих концах установлены по две разнесенных приемных антенны. Береговая радиостанция включена в телефонную сеть континента, что позволило установить двухстороннюю связь между командованием ПВО и вышкой. Для связи с патрульными кораблями и самолетами, а также для передачи внеочередных сообщений на берег используются коротковолновые четырехканальные радиоставции мощностью 400 вт. Питание оборудования и аппаратуры вышки осуществляется дизель-генератором мощностью 1300 квт.

Стоимость сооружения одной вышки около 20 млн. долларов. Вышку обслуживал расчет в составе 70 офицеров и солдат. Полная стоимость сооружения всей цепи должна была составить около 1 млрд. долларов. Эта сумма была меньше стоимости организации патрулирования с помощью специальных сторожевых кораблей, что и привлекало командование США. Однако практически было построено всего несколько вышек.

В печати сообщалось, что в январе 1961 г. одна вышка во время сильного шторма была полностью разрушена, в результате чего погибло 28 специалистов из обслуживающего персонала.

Учитывая это, а также в связи с применением на патрульных самолетах более совершенной аппаратуры дальнего обнаружения (типа ALRI), командование ВВС США приняло решение свернуть работу РЛС, установленных на некоторых «Техасских вышках». Вторая вышка 29 сентября 1963 г. была взорвана, третья должна была быть разобрана.

Для расширения зоны радволокационного наблюдения в сторону океана за «Техасскими вышками» в Атлантическом океане, а также на определенном расстоянии от берега вдоль тихоокеанского побережья, где из-за больших глубии невозможно было создание цени «Техасских вышек», организован дальний корабельный радиолокационный дозор. Патрульную службу на расстоянни 300-600 км от побережья несут сторожевые корабли военноморского флота США, а также эсминцы типа DDR и торговые суда типа «Либерти», специально оборудованные радколокационными станциями обнаружения с дальностью действия 300-400 км (рис. 2.9). Для некоторых кораблей радиолокационного дозора разработан специальный комплекс корабельного раднолокационного оборудования WPS (Warning Picket Ships), состоящий из радиолокатора обнаружения надводных и наземных целей, радиолокатора обнаружения воздушных целей, радиолокационного высотомера.

Корабли радиолокационного дозора имеют связь с береговыми постами и оперативными центрами НВО. По этим лициям связи корабли могут передавать в назначенные пункты всю необходимую информацию, в том числе коорлинаты обнаруженных воздушных целей, данные опознавания, а иногда действительную картину воздушной обстановки с экранов радиолокационных индикаторов.

Сообщалось, что к несению службы дольнего радиолокационного дозора в значительной мере привлекаются и подводные лодки, обладающие большей скрытностью и меньшей уязвимостью.

Корабельный радиолокационный дозор позволяет создать рубеж раннего обнаружения, вынесенный на 1000 и более километров. Кроме того, с его помощью можно организовать надежное прикрытие районов со слабым раднолокационным обеспечением.



Рис. 2.9. Торговое судно типа «Либерти», переоборудованное для обеспечения радволокационного дозора

Несмотря на это, ВМФ США предполагает в ближайшее время корабли радиолокационного дозора заменить патрульными самолетами. Опыт показал, что использование самолетов в таких районах, как Гренландия и Исландия, где часто бывают штормы, более эффективно, чем применение кораблей.

Для более раннего обнаружения самолетов противника с различных, и особенно морских, направлений в США широко применяются специальные самолеты и дирижабли радиолокационного дозора, оборудованные радиолокаторами дальнего действия и выпесенные на значительные расстояния от побережья. Считается, что подъем радиолокационной станции вверх не только расширяет зону обнаружения на больших высотах, по и увеличивает дальность обнаружения воздушных целей, летящих на малых высотах.

Дирижабль по сравнению с кораблями и самолетами имеет

следующие преимущества:

— может длительное время находиться вдали от баз без дозаправки и снабжения (до 12 суток и более);

— может вести наблюдение с одной фиксированной точки на

любой высоте в пределах от 0 до 3000 м;

— может нести раднолокатор большой мощности с антенной больших габаритов, обеспечивающий большую дальность действия и точность определения координат, которая не снижается вследствие пониженного уровия вибрации;

 очень экономичен в отношении расхода топлива, поскольку оно не затрачивается для поддержания дирижабля в воздухе;

позволяет ремонтировать в пути двигатели и раднооборудование.

Для радиолокационного дозора используются главным образом дирижабли ZPG-2 (рис. 2.10) с объемом 27 500 м³, у которых один обтекатель с антенной расположен сверху оболочки дирижабля, наполненной гелием, второй — под гондолой и третий на нижней поверхности оболочки впереди гондолы. Дирижабль имеет два поршневых двигателя, обеспечивающих ему скорость 130 км/ч. Позднее был разработан другой вариант дирижабля для радиолокационного дозора — дирижабль ZPG-2W, в котором ра-

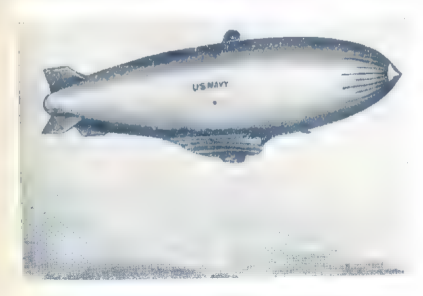


Рис. 2.10. Дирижабль радиолокационного дозоря типа ZPG-2

днолокатор дальнего действия с вращающейся антенной больших габаритов размещен внутри оболочки. Это улучшило условия для работы антенны и уменьшило его сопротивление воздушному потоку в полете. Кроме радиолокатора обнаружения, на дирижабле на специальной платформе, находящейся в верхней части оболочки, установлен укрытый обтекателем радновысотомер. Внутри дирижабля размещены средства раднопротиводействия для создания помех раднолокационным и радносредствам противника.

Дирижабль имеет двухэтажную гондолу, в верхием этаже которой находится помещение для экипажа, в няжием — радиолокационные индикаторы, навигационное оборудование, двигатели и топливные баки. Объем этого дирижабля более 28 000 м³.

Недавно построен более крупный дирижабль ZPG-3 с объемом около 42 000 м³. Построен также новый дирижабль типа ZPG-3V с объемом около 140 000 м³, первый образец которого совершил свой первый полет в июле 1958 г.

Предполагалось сформировать соединение дирижаблей из 6 единиц и 200 человек команды, базпрующееся на морскую воз-

душную станцию Моффет (Калифорния).

В системе ПВО США большое значение придастся использованию самолетов радиолокационного дозора, патрулирующих вдоль атлантического и тихоокеанского побережий. Для этой цели используются переоборудованные транспортные самолеты «Супер Констеллейши» (в восино-воздушных силах — RC-121C, в военноморских силах — WV-2), которые могут находиться в воздухе без пополнения запасов горючего более суток при крейсерской скорости полета около 480 км/ч (рис. 2.11). Самолет радиолокационного дозора является одновременно постом радиолокационного обнаружения и центром наведения истребителей-персхватчиков.

В печати сообщалось, что с помощью одного самолета радиолокационного дозора можно непрерывно просматривать 500 000 км² морской поверхности. Это в 50 раз превышает возможности наземной радиолокационной станции и позволяет легко обнаруживать низко летящие бомбардировщики противника, так как в существующих самолетных станциях удалось устранить или ослабить такие явления, как помехи от морских воли, атмосферное

искривление луча и радномиражи.

Радиолокационное оборулование дозорного самолета состоит из трех РЛС: станции верхнего обзора (высотомера), станции нижнего обзора и станции прогноза погоды (штормов и дождей). Антенна верхней РЛС находится в обтекателе высотой 2,4 м. длиной 3,6 м и шириной 1,35 м. Обтекатель антенны нижней РЛС имеет ширину 5,4 м, длину 9 м и глубину 1,8 м. Обтекатели выполнены из материала сотовой конструкции. Передатчики первых двух станций имеют мошность 2 Мвт каждый. Для наблюдения за воздушной обстановкой имеется пять индикаторных устройств, расположенных в отдельных кабинах. Вес всех станций 2 т, вес

всего электронного оборудования 6 т. Экипаж самолета — 30 человек.

В задачи патрулирующего самолета входит:

- обнаруживать и следить за самолетами противника, опрепеляя их дальность, высоту и скорость;
 - следить за кораблями и подводными лодками;
- ретранслировать изображение с радиолокационного индикатора по узкополосному каналу связи на другой самолет, корабль, наземную станцию;



Рис. 2.11. Самолеты радиолокационного дозора «Супер Констеллейши» типа RC-121C с автенной в обтекателе наверху

- следить за своими истребителями и управлять их полетом, для чего счетно-решающие устройства определяют курс истребителей для перехвата самолетов протившика;
- с помощью высотомера выводить самолет на высоту любой цели в зоне обзора:
 - давать прогноз погоды.

Кроме этого, на самолете установлены средства создания радиопомех.

Считается, что дальность обнаружения низко летящих самолетов радиолокационными станциями дозорных самолетов в два — три раза больше дальности их обнаружения с кораблей и берега.

Имеются и другие варианты дозорных самолетов, например типа «Супер Констеллейши» с антенной кругового обзора над фюзеляжем в виде диска днаметром 9 м (рис. 2.12), а также самолеты типа WF-2 «Трассер», базирующиеся на авианосцах.

Самолеты типа WF-2 предназначены для дальнего обнаружения и управления перехватом самолетов противника, включая и низко летящие. На них установлены РЛС обнаружения, обеспечивающие определение азимута и высоты воздушных целей, аппаратура отображения воздушной обстановки, аппаратура передачи данных на корабли для наведения своих истребителей на самолеты противника. РЛС обнаружения может работать в режимскругового и секторного обзора. Самолет оборудован автопилотом. Для более эффективного перекрытия заданного района самолеты подобного типа совершают круговые облеты группами по раднусу до 300 км.



Рис. 2.12. Самолет радиолокационного дозора «Супер Констеллейния» с антенной кругового обзора в виде диска

Дополинтельное преимущество таких «летающих» радколокационных станций в маневреиности, что позволяет немедленно заполнять образовавшиеся при внезапном нападении противника брени в наземной системе дальнего обнаружения, поскольку они менее подвержены опасности, чем стационарные наземные РЛС.

Эффективность самолетов радиолокационного дозора значительно повышается при использовании недавно разработанной новой бортовой аппаратуры ALRI (Airborne L'ong-Range Input), состоящей из радиолокационных станций дальнего обнаружения, автоматических устройств обработки и передачи данных и специальных средств связи с УКВ передатчиком мощностью 1 квт.

Эта аппаратура с сентября 1963 г. применяется на модернизированных самолетах радиолокационного дозора типа ЕС-121Н, патрулирующих в Атлантическом океане на удалении нескольких сот километров от восточного побережья Североамериканского континента (рис. 2.13). Она имеет значительно большую дальность обнаружения целей, чем береговые станции, и позволяет центрам наведения системы «Сейдж» на восточном побережье осуществлять перехват самолетов противника на более дальних подступах. В состав бортового оборудования самолетов ЕС-121Н входят:

радиолокационная станция кругового обзора AN/APS-95;

радиовысотомер AN/APS-103;

- инерциальная система навигации AIN-10;

устройство обработки данных AYQ-1;
 УКВ раднопередатчик AN/ART-40;

аппаратура отображения наблюдаемых целей;

— ретрансляционная аппаратура (телекодовая линия с временным уплотнением).



Рис. 2.13. Самолет радиолокационного дозора типа ЕС-121Н, оборудованкый анпаратурой ALRI

Устройство обработки данных AIQ-1 производит обработку ралиолокационных данных от РЛС AN/APS-95 и информации от инерционной навигационной системы. Обработациые данные хранятся в памяти устройства до момента передачи их через передатчик AN/ART-40, обеспечивающий передачу 25 сообщений в секунду. Каждое сообщение содержит сведения о дальности, азимуте и типе цели. За каждые 12 сек с борта самолета в систему «Сейдж» могут быть переданы данные о местоположении 300 целей. Кроме того, каждые 12 сек передается одно сообщение, содержащее текущие координаты и вектор путевой скорости самолета.

Данные о высоте цели передаются в систему «Сейдж» голосом

при помощи связной радностанции.

Передатчик AN/ART-40 мощностью I квт имеет управляемую антенну, направленную при передаче в сторону наземной станции системы AL'RI, приемная антенна которой в этот момент направляется в сторону самолета при помощи вычислительной мащины системы «Сейдж».

Принятые наземной станцией сообщения деннфрируются и после преобразования передаются по линиям связи в оператив-

ный центр системы «Сейдж».

Телекодовая лишия самолета позволяет наводить на цели перехватчики, находящиеся далеко от наземного пункта наведения, путсм ретрансляции команд наведения, выработанных системой «Сейдж», на борт перехватчика.

В составе ВВС США имеется два авиационных подразделения (в каждом по 35 самолетов ЕС-121Н) дальнего обнаружения и наведения истребителей-перехватчиков на цель: на авиабазе Отис (шт. Массачусетс) и на авиабазе Мак-Клелан (шт. Калифорния).

Считается, что применение воздушных постов дальнего обнару жения системы ALRI значительно повысило оперативные возможности системы «Сейдж».

Все корабли, самолеты и дирижабли радиолокационного дозора немедленно передают всю информацию о воздушной обстановке в центральный командный пункт ПВО «Норад», штабы ВМФ и ВВС и в ближайшие центры наведения системы «Сейдж».

По мненню американских военных специалистов, такая организация радиолокационного дозора на океанах обеспечивает предупреждение о палете противника за 40—50 мин до приближения его самолетов к береговой черте.

Такова общая картина расположения источников радиолокационной информации в системе ПВО США.

§ 2. Общая характеристика радиолокационных станций системы ПВО

В качестве радиолокационных источников информации в системе ПВО на различных постах в линиях дальнего обнаружения применяются радиолокационные станции многих различных типов.

Панболее типовыми станциями, принятыми на вооружение многих секторов ПВО, являются радиолокационные станции дальнего обнаружения AN/FPS-3 в AN/FPS-20, маловысотные радиолокационные станции AN/FPS-14, радиолокационные высотомеры AN/FPS-6.

На вынесенных липпях раннего радиолокационного обнаружения используются и другие РЛС. Так, на липии «Дью» установлены следующие РЛС: на вспомогательных постах — станции обнаружения типа AN/FPS-19; на промежуточных постах — станции типов AN/FPS-14 и AN/FPS-18. Кроме того, на липии «Дью» дополнительно устанавливались РЛС типа AN/FPS-74 и ее усовершенствованные варианты AN/FPS-63 и AN/FPS-34 (в качестве станций «заполнения промежутков»).

Из перечисленных РЛС станции AN/FPS-3 и AN/FPS-20 работают в днапазоне L, станции AN/FPS-6 и AN/FPS-14—в днапазоне S, станция AN/FPS-18—в днапазоне C.

Сообщалось, ■ частности, что радиолокационный высотомер типа AN/FPS-6 имеет дальность действия 1000 км и что таких высотомеров находится ■ эксплуатации более 300. Имеются также модификации этого высотомера: AN/FPS-6A и AN/FPS-6B.

На кораблях радиолокационного дозора типа «Либерти» устанавливались радиолокационные станции дальнего обнаружения AN/SPS-3, AN/SPS-6 (D=320 км), AN/SPS-17 и радиолокационные высотомеры AN/SPS-8A. На патрульных самолетах типа «Супер Констеллейши» устанавливались радиолокационные станции обнаружения сначала AN/APS-20, затем AN/APS-70 (D=370 км). Сообщалось о разработке более новой станции AN/APS-94 для самолетов типа RC-121D.

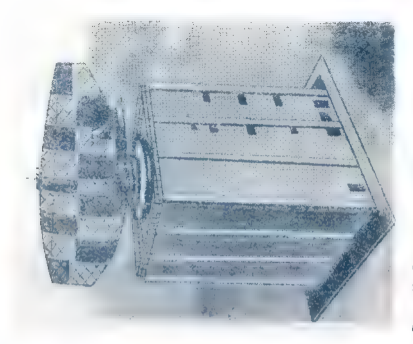
Для повышения эффективности сети радиолокационных станций системы ПВО и защиты их от различного рода помех команлование ПВО ВВС в 1960 г. приняло программу переоборудования радиолокационных постов повыми многочастотными и более мощными радиолокационными станциями типа AN/FPS-24, -26, -27, -28 и -35. Согласно этой программе в течение двух лет предусматривалось заменить повыми станциями 75% радиолокационных станций на территории США и около 10 станций на линии радиолокационного обнаружения «Пайнтри».

Станция AN/FPS-24 имеет антенну с отражателем размером 36×15 м. Фирма «Вестингауз» разработала трехмерную радиолокационную станцию AN/FPS-27, внутрений вид башии и размещение аппаратуры которой показаны на рис. 2.14.

Мощная радиолокационная станция дальнего обнаружения AN/FPS-28 разработана фирмой «Рейтсон». В ней применена специальной формы антенна весом 50 т. Антенна устанавливается на трехэтажной бание высотой 31,2 м, в которой размещаются 262 отдельных приемо-передающих блока, В этой станции используются дамны бегущей волны и амилитроны.

Фирмой «Сперри» для ПВО была разработана радиолокационная станция дальнего действия с разнесенными частотами типа AN/FPS-35. Антенна станции размером 11,4 × 36,3 м и весом 80 т смонтирована на бетонной вышке высотой 25,5 м и илощадью основания 18×18 м (рис. 2.15). Внутри вышки размещена аппаратура, источники питания, мастерские и обслуживающий персонал. В станции предполагалось использовать мощный передатчик и приемное устройство с когерентным интегрированием сигнала. Расчетная дальность действия составляет 5000 км. К середине 1961 г. было введено в действие три радполокационные станции (Томасвилль, Монтаук, Бэнтон). К середине 1964 г. предполагалось ввести в действие 170 таких станций.

Фирма «Дженерал Электрик» для системы «Сейдж» разработала трехмерную радиолокационную станцию ЛN/FPS-7, в которой используется клистрои мощностью в несколько мегаватт. Одна антенна этой станции с переменным фокусным расстоянием формирует несколько узких лучей, которые фокусируются другой антенной размером 12×5,4 м и весом 7 т. Вся антенная система монтируется в обтекателе высотой 15 м. Эта станция позволяет обнаруживать самолеты на значительно больших дальностях и высотах по сравнению с ранее применявшимися в системе ПВО



С. 2.15. Внешний вид болини с разводокационной анцией дальнего ебнаружения с розмустими частутеми типе. АУ ГРБ-85



i-ас. 2.14. Внутренний вид устройства треммер рудиодиодиновной станции тементо обнеружка

станциями, а также выдавать данные о целях, летающих с более

высокими скоростями.

Был также разработан (фирмой «Авко») и в 1961 г. передан ВВС США (для системы «Сейдж») раднолокационный высотомер типа AN/FPS-26, работающий совместно с радиолокационной станцией дальнего обнаружения и позволяющий определять высоту приближающегося самолета на очень большом расстоянии (по сообщениям печати — за несколько сот миль).

Для системы ПВО разработаны и другие радиолокационные станции. В частности, для подвижных систем ПВО фирмой «Хьюз» создана трехкоординатная станция обнаружения с большой дальностью действия типа LW-3D. Электроиное сканирование по углу места обеспечивает возможность измерения координат одновременно большого количества воздушных целей. РЛС может быть использована для обнаружения низколетящих воздушных целей. Станция имеет разборную антенну размером 2,74 × 3,65 м, которая при перебазировании складывается вдвое в виде панки. Общий вес РЛС около 3 т. Сообщалось, что стоимость этой РЛС на 40% ниже стоимости других РЛС ПВО, нахолящихся на вооружении

в пастоящее время.

Фирмой «Сперри» для морского корпуса США создана трехкоординатиая транспортабельная РЛС дальнего обнаружения сверхзвуковых самолетов типа AN/TPS-34. Определение трех координат обеспечивается антенной с V-образной днаграммой направленности, формируемой при номощи двух отражателей особой формы. Зеркало каждого отражателя состоит из решетки (комбинация из металлических полос со слоистой яченстой структурой из пластика), пропускающей волны лишь с определенной поляризацией. Вся РЛС вместе с обслуживающим персоналом укрывается радиопрозрачным надувным обтекателем высотой 16 м. Дальность действия станции около 400 км, высота обнаружения целей до 35 км.

Вся РЛС упаковывается в несколько контейнеров весом по 180 кг. Общий все станции 11340 кг. Станция может транспортироваться на вертолетах, транспортных самолетах в автомобилях. РЛС собирается в приводится в боевую готовность в течение 8 ч. При транспортировке на автомобилях время готовности

составляет около 2 ч.

Дальнейшее совершенствование радиолокационных станций системы ПВО, выражающееся в улучшении их основных тактико-технических данных и отдельных параметров, идет по пути повышения излучаемой мощности, применения более совершенных методов управления лучом, а также усовершенствования методов обработки радиолокационных сигналов.

В настоящее время мощности передатчиков достигнуты почти предельные. Дальнейшее увеличение мощности приводит к пробоям в фидерных трактах и появлению рентгеновских излучений. Поэтому в разработках новых раднолокационных станций идут

другими путями: используют методы сжатия радиолокационного сигнала, применяют антенны с электрически управляемыми фазируемыми решетками, формирующими узкие диаграммы направленности с большим усилением, что улучшает точность измерения координат цели и обеспечивает необходимую гибкость в работе. Специальные методы приема и обработки радиолокационных сигналов, в частвости вспользование малошумящих усилителей и применение методов статистического анализа, дают возможность надежно выделить слабый полезный сигнал из шумов при отношении сигнал - шум меньше единицы.

Система радиолокационного обнаружения в ПВО Североамериканского континента тесно взаимосвязана с системой дальнего обпаружения межконтинептальных баллистических спарядов BMEWS и системой обнаружения и слежения за космическим пространством SPADATS, в которую также входит система слежешія за искусственными спутниками Земли SPASUR. Данные о возлушной и коемической обстановке со всех постов и станций всех систем обнаружения поступают в боевой оперативный центр командования ПВО «Норад», где опи обобщаются, оцениваются и пепользуются для принятия решения,

§ 3. Другие источники информации

В системе «Сейдж», кроме радиолокационных, используются и другие источники виформации. Одним из источников информапин в воздушной обстановке в свое время являлся также наземный корнус воздушных наблюдателей GOC, в который входили тысячи добровольцев, наблюдавших за небом в течение нескольких часов ежедневно. Считалось, что люди могут уловить некоторые явления лучше, чем раднолокаторы. Число таких наблюдателей предполагалось увеличить до 1 млн. человек с тем, чтобы опи обслуживали 24 тысячи лунктов. Однако 30 января 1959 г. этот корпус на территории США был расформирован.

Среди других источников информации можно упомянуть сле-

дующие:

- службу воздушного движения AMIS, представляющую ниформацию о планах полетов своих военных и гражданских самодетов:

- метеорологическую службу ВВС США, сообщающую информанию о погоде и особенно о скоростях ветра в различных лунктах и на различных высотах.

Елава 3

АППАРАТУРА СЪЕМА И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ • РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИИ

§ 1. Необходимость первичной обработки радиолокационных сигналов и возможности аппаратуры

Первичная радиолокационная информация, полученная перосредственно от радиолокационных станций, наряду с полезными данными о целях содержит, как правило, большое количество ложных сигналов (помех, шумов и др.). Передача всей этой пиформации по лишиям связи приводит к различным затрудиенням и перегрузкам как в самих линиях связи, так и в вычислительных машинах, куда эта информация поступает для оперативной обработки.

В связи с этим на радиолокационных станциях (и узлах) производится фильтрация радиолокационных сигналов и отсев избыточной информации. Выделение полезных сигналов из шумов и преобразование полученной информации о координатах целей в двоичный цифровой код называется первичной обработкой раднолокационной информации. Эта задача обычно выполняется аппаратурой автоматического съема и первичной обработки дан-

ных, устанавливаемой непосредственно на станции.

Практика показала, что при современном состоянии автоматического обнаружения человек может лучше, чем машина, выбирать и оценивать собранные радиолокационной станцией данные. Однако известно, что современные РЛС позволяют получить объем информации, значительно превышающий возможности оператора. Было установлено, что оператор не может воспринимать данные, поступающие чаще, чем один раз за 2 сек, и что его первоначальные возможности обнаружения новых целей быстро (примерно через 30 мин после начала работы) уменьшаются. Поэтому считается, что наиболее эффективной система обработки данных может быть при сочетании автоматической аппаратуры с оператором-контролером,

В системе «Сейдж» задачи съема и первичной обработки раднолокационных сигналов выполняются специальными машинами AN/FST-1 в AN/FST-2.

Машина AN/FST-1, называемая передатчиком координатных данных, является более ранней разработкой в представляет собой сравнительно простую аппаратуру обработки данных, рассчитанпую на небольшой объем радволокационной информации. Эта машина как основная аппаратура обработки данных применялась при непытаниях экспериментального образца системы ПВО, известной под названием «Кейп Кол Систем», в которой использовалось всего несколько радиолокаторов небольшой дальности действия. Когда было принято решение о создании системы «Сейдж», в состав которой должны были входить радиолокаторы дальнего действия, дающие значительно больший объем информации, в системе обработки данных возникли трудности. Поэтому для усовершенствования процесса обработки данных в случае непользования радиолокаторов дальнего действия была разработана цифровая вычислительная машина AN/FST-2, обеспечивающая автоматический съем радиолокационной информации и более эффективную ее фильтрацию.

Таким образом, в системе «Сейдж» на раднолокационных узлах, где установлены раднолокаторы дальнего действия, работающие, как правило, в комилексе с аппаратурой опознавания и радиолокационными высотомерами, применяются машины AN/FST-2, а на раднолокационных станциях маловысотных постов, дальность действия которых невелика, используется прежимя машина AN/FST-1 и в настоящее время.

Ниже рассматриваются привции действия и конструктивные особенности машин типа AN/FST-1 и AN/FST-2.

§ 2. Машина AN/FST-1 (система SDV)

Машина типа AN/FST-1 съема и обработки радиолокационных данных, называемая системой замедленного съема видеосигналов SDV, была предложена в 1951 г. Кэмбриджским исследовательским центром ВВС США. Опытные образцы были разработаны лабораторией Липкольна Массачусетского технологического пиститута, изготовление осуществлялось фирмой «Иевит Маньюфекчурниг Корпорейции».

Эта система, называемая иначе системой сужения спектра видеосигнала, разбивает радиолокационное изображение на элементарные участки: элементы дальности и элементы азимута (рис. 3.1). В результате поверхность экрана индикатора кругового обзора, как и площадь, охватываемая радиолокационной станцией, делится на большое количество элементарных участков. Система SDV предусматривает разбивку изображения на экране индикатора на 256 элементов азимута, каждый из которых представляет собой сектор шириной приблизительно 1,4°, что почти равно щирине

луча радиолокатора небольшой дальности действия. Каждый элемент азимута разбивается по длине радиуса экрапа кругами дальности на 64 элемента дальности. Таким образом, все изображение оказывается разбитым на 16384 элементарных участка, каждый из которых вмест ширину приблизительно 1,4° и длину, равную ½4 максимальной дальности радиолокатора. Выбор таких чисел, как 256 и 64, обусловлен тем, что они являются степенями числа 2, операции с которыми удобно производить в цифровых манинах.

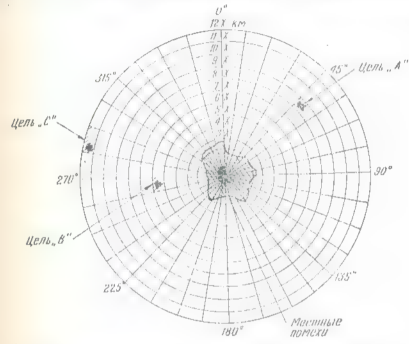


Рис. 3.1. Разбивка радиолокационного изображения воздушной обстановки на экране индикатора на элементарные участки дальности и азвмута (квантование)

Если при этом предположить, что антенна РЛС вращается со скоростью примерно 5 об/мин, то на экране будет индицироваться 81 920 элементарных участков в минуту или 1365 элементарных участков в секупду. Передача такого числа двоичных знаков в секунду по обыкновенной телефонной лишии или по радно затруднительна, а при больших скоростях вращения антенны вообще невозможна.

Причиной того, что первичная радиолокационная информация содержит такие высокочастотные составляющие, является наличие большого количества ложных сигналов, не соответствующих количеству целей в пространстве. Следовательно, первичное изображе-

ние имеет избыточную информацию, которую необходимо отфильтровать,

Основной задачей любой системы съема и обработки данных является установить, имеется цель или нет, причем это должно

быть сделано машиной не хуже, чем оператором.

Эта задача в системе SDV выполняется при помощи накопительной электронно-лучевой трубки и двух ограничительных устройств, установленных на входе и выходе наконительной трубки. В качестве накопительной трубки используется электронно-лучевая трубка с барьерной сеткой типа «Радекон». В этой накопительной трубке используется растр из 256 точек, каждая из которых может соответствовать одному элементу дальности. Растр этой трубки рассчитан на систему, в которой весь днапазоп дальности разбивается на 256 элементов, в системе же SDV, как уже указывалось, в настоящее время используется только 64 элемента дальности. Каждая точка растра такой трубки может накапливать заряд в течение ряда записывающих операций.

Благодаря наличию первого ограничителя на входе накопительной трубки на ее экран попадают не все видеоимпульсы, а только те, амплитуда которых превышает заранее установленный порог ограничения. Схема устроена так, что если величина входного сигнала достаточна, то он проходит ограничитель и запускает триггер, момент опрокидывания которого всегда совпадает с определенной меткой дальности, выданной имеющимся в системе генератором маркерных меток дальности, отмечающих границы элементов дальности на наконительной трубке. Импульс метки дальности, совпавший с импульсом сработавнего триггера, используется для возвращения последнего в исходное состояние и записи стандартного единичного заряда в соответствующей точке растра наконительной трубки.

Известно, что за время облучения цели радиолокатором на нее попадает и затем отражается целая пачка импульсов. Большая часть этих отраженных сигналов имеет достаточную величину,

чтобы все они были записаны на накопительной трубке,

Таким образом, при приеме радиолокатором отраженных сигналов от целей на тех элементах дальности накопительной трубки, которые соответствуют дальностям действительных целей, производится накопление заряда. Величина заряда в таких точках растра трубки будет пропорциональна числу записанных сигналов.

При отсутствии сигналов от цели и малых шумах записи не произойдет, а при налични случайной сильной помехи произойдет запись только одного единичного сигнала или нескольких сигна-

лов на различных элементах дальности.

Таким образом, на входе наконительной трубки производится разделение сигнала по амплитуде на две градации: «есть цель» и «нет цели». Следовательно, машина автоматически решает вопрос о наличии или отсутствии цели по отраженным сигналам от каждого зоидирующего импульса.

После записи всех сигналов на всех элементах дальности за время прохождения одного элемента азимута производится одноразовое считывание зарядов. Так как считывание производится со стиранием, то с элементов растра снимается весь заряд и накопление заряда во время последующих операций записи будет начато с нуля. Получается, что накопительная трубка как бы суммирует число отраженных от цели импульсов в каждом элементе дальности за время прохождения каждого элемента азимута.

Второй ограничитель, стоящий на выходе накопительной трубки, обеспечивает передачу в линию в качестве целей лолько тех сигналов, амплитуда которых превышает заранее установленную определенную величниу. Поэтому передаваемое изображение на приемном конце представляется резко контрастным, без полутонов, т. е. в каждом элементарном участке резко разграничено наличне или отсутствие сигнала, отображающего цель. Итак, на выходе накопительной трубки вторично автоматически решается вопрос о на-

личии или отсутствии цели.

Для такого устройства важнейшая характеристика — допустимое количество ошибок, которые могут быть в тех случаях, когда слабые отметки целей практически не отличимы от помех. Спижение уровия опибок достигается за счет тщательной регулировки ограничителей. С этой целью входной уровень ограничения устанавливается так, что, когда сигналов от цели нет, на выходе только в исключительных случаях могут получаться квантованные сигналы, обусловленные только помехами. Ограничитель на выходе накопительной трубки регулируется так, что он тоже редко дает выходные сигналы, накопленные только от ложных входных сигналов. При надлежащем выборе обоих уровней ограничения устройство будет обладать способностью различать слабые отметки целей не хуже оператора.

Поскольку изменение усиления приемника радиолокатора может основательно нарушить работу аппаратуры, в системе SDV используется автоматическая регулировка усиления для поддер-

жания заданного уровня ограничения.

При соответствующей калибровке аппаратура способна рабо-

тать длительное время без подрегулировки.

Полученная таким образом информация с помощью специального кодирующего устройства преобразуется в двоичный код и передается со скоростью 1600 имп/сек по существующим стандартным телефонным линиям в оперативный центр сектора. Поскольку обработка и передача производятся ■ реальном масштабе времени, скорость передачи данных является функцией частоты сканирования (скорости вращения луча) обзорного радиолокатора. Неизбежные небольшие отклопения в скорости вращения антенны компенсируются не изменением скорости передачи, а путем допустимых изменений количества кругов дальности в каждом дискретном секторе обзора по азимуту.

Машина AN/FST-1 конструктивно состоит из двух независимых комплектов, каждый из которых может обрабатывать данные от радиолокатора и передавать их по телефонной линии. Значительная часть объема аппаратуры занята вспомогательными схемами. Автоматическое устройство обнаружения неисправностей и дистанционная контрольная аппаратура позволяют автоматически переключать вышедший из строя основной комплект на резервный. Другие устройства обеспечивают индикацию состоящия аппаратуры и генерирование испытательных и калибрационных напряжений, используемых при ремонте и эксплуатации.

Каждый комплект машины помещается в двух шкафах, в одпом из которых находится основная аппаратура, а в другом источники питания. Два комплекта аппаратуры занимают четыре шкафа, в двух срединх шкафах размещается основная аппара-

тура системы.

Монтаж блоков в машниных шкафах просматривается непосредственно. Восемь блоков покрыты масками из пластмаесы, имеющими прорези, через которые можно контролировать режим анпаратуры путем проверки соответствующих контрольных точек специальным тестером. Имеется большое количество неоновых лами, фиксирующих режим работы триггеров. Эти неоновые ламны и контрольные точки дают возможность обслуживающему персоналу регулировать анпаратуру и выявлять педостатки в се работе.

С задней стороны каждого машинного шкафа расположены восемь блоков, собранных на сменных модульных платах. Относительно небольное число разных модулей и легкость их замены упрощают эксплуатацию этой аппаратуры. Текущий ремонт аппаратуры в полевых условиях производится путем замены вышедних из строя модулей отремонтированными. Чтобы конструкция была компактной и узлы взаимозаменяемы, сменные модули монтируются на нечатных нанелях. Так как аппаратура предназначена для работы в наземных условиях, то к ней не предъявлялось жестких требований в отношении габаритов. Первостепенное зна-

чение придавалось надежности и удобству эксплуатации.

В заключение следует упомянуть о контрольном индикаторном устройстве ОА-947 (Coordinate Data Monitor), предназначенном для отображения и контроля данных, получаемых от анпаратуры SDV. В нем имеется леколирующая схема для восстановления с целью контроля передаваемого по телефонной линии того изображения, какое было на радиолокационном индикаторе кругового обзора, по уже без фона шумов. Специальными органами обеспечивается регулировка интенсивности индикации каждой цели, колец дальности и отметки «север». Устройство допускает отображение и других данных. Характерной особенностью этого контрольного устройства является наличие на нем специального фотосъемника, представляющего собой фотоэлектрическую световую «пушку», которая крепится в верхней части индикатора таким образом, что может быть расположена над любой точкой лицевой поверхно-

сти индикатора, и служит для записи координат дальности и азимута цели, попадающей в ее поле зрения, на дополнительную машинную ленту (фототелеграфный аппарат).

§ 3. Машина AN/FST-2 (система FGD)

Машина AN/FST-2, разработанная лабораторией Линкольна Массачусетского технологического института и изготовленная фирмой «Берроуз», называется иначе устройством передачи координатных данных (Coordinate Data Fransmitter Set). Она состоит из двух основных частей:

— апларатуры съема и обработки информации, поступающей

от радиолокационных станций дальнего обнаружения:

- аппаратуры полуавтоматического измерения высоты.

Съем координат цели, Первая часть машины выполняет следующие функции:

— получение первичной информации от обзорных РЛС и апиаватуры опознавания;

выделение эхо-сигналов из шумов;

определение дальности и азимута целей;

— опознавание;

- временное хрансиве радиолокационной информации;

 преобразование информации в пифровой код для передачи ее по линии связи в оперативный центр системы «Сейдж».

Annapatypa съема системы FGD (Fine-Grain Data — высокодис-

кретные данные) работает следующим образом.

На вход машины поступают все видеосигналы с выхода поисковых РЛС и аппаратуры опознавания. Обработка этих сигналов в машине позволяет выделить полезную информацию о целях ва фоне шумов приемника и отраженных сигналов от земли, моря, облаков и местных предметов. Для улучшения процесса фильтрации входной информации в машине предусмотрена обративя связь с выхода машины на вход.

Поступающие видеосигналы в машшие квантуются (разделяются) по дальности, преобразуются в импульсы двоичного цифрового кода и передаются для записи на магнитный барабан с достаточным количеством дорожек. Магнитный барабан вращается с большой скоростью, которая точно синхронизируется с частотой посылок радиолокатора при помощи чувствительной следящей системы. Каждая дорожка барабана имеет головку записи и воспроизведения. При этом информация, записанная на барабан записывающей головкой, считывается головкой воспроизведения точно через интервал времени, равный периоду посылок зондирующих импульсов РЛС. Магнитный барабан хранит информацию, полученную со всех дальностей, на время обработки этой информации вычислительным устройством.

На И дорожках барабана, рассчитанных на запись всего числа

излученных импульсов пакета, принятые эхо-сигналы записываются в виде квантованных импульсов, число которых обычно равно n, где $0 \le n \le N$. Принятые импульсы записываются на соседних дорожках последовательно через каждый период посылки зондирующих импульсов и хранятся до окончания приема импульсов всего пакета. После этого производится обработка записанной информации.

В определенный момент головки воспроизведения начинают считывать записанные эхо-импульсы для данной дальности R_1 и с номощью накопительных цепей и схем сравнения сравнивают число записанных импульсов n с заранее установленным числом n_1 , являющимся критерием при определении полезности информации. Число отраженных импульсов от реальной цели n

должно быть не меньше n_1 .

Число n_1 определяется статистическими методами при рассмотрении типовой пачки отраженных от цели импульсов с определенной дальности для первой (набегающей) половины луча РЛС. Такими же статистическими методами определяют и среднее число принимаемых импульсов n_2 , приходящихся на вторую (сбегающую) половину луча. Числа n_1 и n_2 являются функциями дальности и, как показывает статистика, обычно $n_2 < n_1$.

Выделение полезной информации из принятых сигналов в этой манине осуществляется методом «скользящего строба». Как только путем сравнения n и n_1 будет установлено, что заинсанная на магнитном барабане пачка импульсов принята от реальной цели, характеристики этой цели (дальность, азимут и др.) автоматически определяются и эта информация передается на выходное устройство манины.

Дальность до цели измеряется триггерным счетчиком масштабных импульсов дальности, генерируемых специальным калиброванным генератором, который запускается одновременно с посылкой зоидирующего импульса РЛС. Счетчик измеряет отрезок времени между моментом посылки зоидирующего импульса и моментом приема эхо-сигиала, который соответствует дальности до цели.

Вышеупомянутое разделение луча РЛС на набегающую и сбегающую половины позволяет с высокой точностью определить азимут цели. За истипный азимут цели принимается полусумма азимутов пачала и конца пакета импульсов, облучающих даппую цель.

Схема (рис. 3.2) определения текущего азимута цели работает следующим образом. В схеме имеется счетчик масштабных вмиульсов азимута, вырабатываемых специальным генератором, связанным с приводом вращения антенны РЛС, который фиксирует азимут антенны РЛС в цифровом коде на любой момент времени. Этот счетчик один раз за период обзора синхронизируется с вращением аптенны при помощи маркерного импульса «север», устанавливающего счетчик на пуль. Несинхронность частоты следования импульсов РЛС со скоростью вращения антенны не влияет на точность определения азимута.

Для облегчения определения точного азимута ведется дополнительный счет масштабных импульсов азимута, зарегистрированных во время облучения цели радиолокатором. С этой целью масштаб-

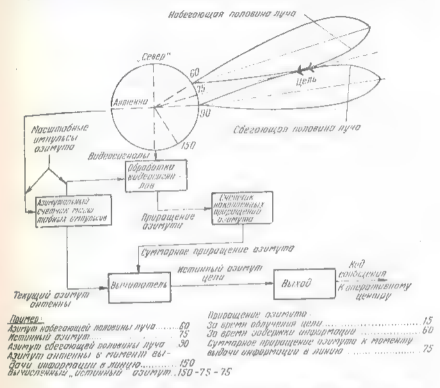


Рис. 3.2. Принцип автоматического определения азимута цели в машине AN/FST-2

ные импульсы азимута записываются на дополнительных дорожках барабана, специально отведенных для записи азимутальных импульсов при номощи специального счетчика. При подходе набегающей части луча к цели на полосе дорожки соответствующей дальности записывается нуль, затем, пока цель находится в пределах луча РЛС, счетчик считает масштабные импульсы азимута между очередными посылками зондирующих импульсов с частотой, в два раза меньшей, и это уменьшенное в два раза количество азимутальных импульсов записывается на дорожке барабана (накопителя) за каждый период посылок. Как только цель останется за пределами сбегающей части луча, сосчитанное этим счетчиком и записанное в накопителе количество азимутальных импульсов вычитается на показания основного счетчика масштабных импульсов азимута, что дает истинное значение азимута цели.

Однако, поскольку по окончании расчета истинного азимута пели лишия связи может быть занята передачей другой виформа инп, число азимутальных импульсов, записанное во время облучения цели, остается на барабане, по к нему продолжают добавляться масштабные импульсы азимута, поступающие уже с нормальной частотой.

Как только лишия связи будет готова к передаче очередного сообщения и информация о цели будет передаваться на выходные регистры, суммарное количество азимутальных импульсов, записанных на барабане, вычитается из всего количества масштабных импульсов азимута, зарстистрированного основным счетчиком. В результате получится то же самое истипное значение азимута цели, несмотря на задержку в нередаче.

При передаче информации в выходное устройство данные об азимуте синмаются с магнитного барабана, данные о дальности — с регистра дальности. Гінформация о целях, полученная по каналам опознавания в активного ответа, обрабатывается в отдельном канале маницы. Так как ответные сигналы значительно больше по мощности, чем эхо-сигналы, для их обработки используются другие критерии обнаружения. Информация, полученная по каналам опознавания в активного ответа, сопровождается специальным признаком в выходном сообщении.

При сложной воздушной обстановке информация о некоторых целях может храниться в машине в течение нескольких секунд, прежде чем она поступит в линию связи. Поэтому в машине про- изводится изменение промежутка времени между моментом присма последнего импульса накета и моментом передачи информации в выходное устройство. Это время задержки («старения») информации является важным показателем для оперативного центра. Если время задержки информации о координатах цели превышает заранее установленную величину, информация считается устаревшей и стирается е устройств памяти. При этом предполагается, что цель будет обнаружена вновь в следующем верводе обзора. Стирание же еще не устаревших данных может произойти только при исключительно сложной воздушной обстановке.

В выходном устройстве машины AN/FST-2 соередоточивается вся информация о цели. В состав информации, передаваемой с машины в оперативный центр, входят следующие даппые: азимут, дальность, ширина пакета (число масштабных импульсов между набегающим и сбегающим краями луча), время хранения информации (время между моментом прихода последнего импульса пакета и момситом выдачи информации в лишно связи), признак опознавания и синхронизирующий импульс. Другие характеристики цели определяются и передаются по специальному запросу из оперативного центра.

Некоторая информация, передаваемая в оперативный цептр, маркируется специальным кодом. К такой информации относятся:

- «контрольная цель», сигналы которой вырабатываются один раз за период обзора для проверки работы машины AN/FST-2;

ответная виформация о высоте цели, имеющая преимущество перед другой информацией в отношении очередности пере-

лачи по той же линии связи.

Когда линия связи готова к передаче, информация с выходного регистра машины со скоростью 1300 ими/сек поступает в преобразующее устройство, которое последовательный ряд импульсов преобразует в синусоидальный сигнал для передачи информации в таком виде в линию связи.

Измерение высоты. Информацию о высоте цели получает секцвя SAH/F (Semiautomatic Height Finder — полуавтоматический

измеритель высоты) манины AN/FST-2

Эта вторая часть машины осуществляет следующие функции:

 получение из оперативного дентра запросных команд о пеобходимости измерения высоты или определения дополнительных характеристик некоторых важных делей;

- выработку команд целеуказания высотомеру для разворота

его антенны на заданный азимут;

 обеспечение операторов визуальной информацией о характеристиках определенных целей;

- подготовку данных оператору для принятия решения о не-

редаче информации в оперативный центр.

Одна машшва AN/FST-2 рассчитана на работу е двумя раднолокационными высотомерами, обслуживаемыми двумя операторами. Полуавтоматический высотомер SAH/F (рис. 3.3) работает следующим образом. Из оператавного центра по липни связи в машину AN/FST-2 поступает запрос о высоте конкретной цели. В этом запросе содержатся коды илоскостных координат X и У запрашиваемой цели, предполагаемое или последнее значение высоты, а также такие признаки, как номер радиолокационного узла и номер цели.

С помощью специального дискретно-аналогового преобразователя и следящей системы прямоугольные координаты в дискретной форме быстро преобразуются в полярные координаты в виде непрерывных напряжений. Значение угла преобразуется в положение вала, которое передается на антенну раднолокационного высотомера. Значение дальности преобразуется в напряжение, которое используется для выработки импульсного строба дально-

CTH.

Таким образом, по получении запросных команд высотомер разворачивает антенну на заданный азимут цели и вырабатывает импулье дальности, который отмечает указанную дальность до цели на индикаторе «дальность — высота». Кроме того, высотомер преобразует цифровой код высоты, хранящийся в его регистре высоты, в постоянное напряжение, которое используется для отметки высоты на том же индикаторе. Как голько высотомер окажется направленным на цель по всем координатам, оператор пре-

дупреждается об этом специальным визуальным сигналом на пульте управления, а на экране индикатора высотомера высвечиваются линии дальности и высота вблизи отметки той цели, высота которой должна быть измерена,

Сигналы, поступающие от радиолокационного высотомера, отображают на экране индикатора отметки целей и угол места антенны. Вертикальная пунктирная линия дальности образуется

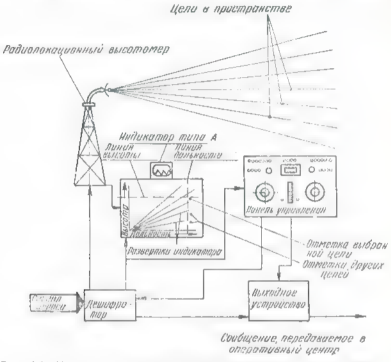


Рис. 3.3. Принцип полуавтоматического определения высоты цели в маницие AN/FST-2

стробом дальности, который подсвечивает развертку индикатора, когда она проходит гочку заданной дальности, а горизонтальная линия высоты напосится путем наложения напряжения высоты, полученного от высотомера, на напряжение развертки индикатора.

На пульте управления оператора высоты имеется штурвал (маховик), связанный с датчиком масштабных импульсов высоты, счет которых производится в регистре высоты, находящемся в высотомерной части машины AN/FST-2. Направление вращения штурвала определяет суммирование или вычитание импульсов в регистре высоты. Поворачивая штурвал, оператор совмещает линию высоты с отметкой нужной цели, находящейся на линии заданной дальности. В момент совмещения оператор нажимает на

кнопку отсчета и этим обеспечивает передачу информации о высоте цели в регистр высоты, где она хранится до того момента, когда автоматически будет передана в оперативный центр.

Определение дополнительных характеристик. В высотомерной части машины AN/FST-2 имеется устройство, позволяющее определять дополнительные характеристики цели также по специальному запросу из оперативного центра. В запросе может содержаться требование уточнить, папример, количество самолстов в группе, ширину и глубину строя и т. д. При получении запроса



Рис. 3.4. Стандартные инкафы с электронным оборудованием машины AN/FST-2

на индикаторе оператора по уточнению характеристик высвечиваются особые визуальные сигналы. Уточнение характеристик цели производится на специальном индикаторе типа А, на котором район выбранной нели просматривается в увеличенном масштабе на участке протяженностью 8 км. Переключатели на пульте оператора позволяют вводить коды признаков дополнительных характеристик в состав выходного сообщения, передаваемого в оперативный центр.

Конструкция, надежность и обслуживание. Для обеспечения непрерывной работы в течение многих суток аппаратура AN/FST-2 состоит из двух одинаковых машин, работающих попеременно (дуплексная система). Поскольку информация хранится в машине в течение всего нескольких секунд, нет необходимости в непре-

рывном обмене между двуми машинами, как это имеет место в машинах AN/FSQ-7 оперативного центра.

Машина AN/FST-2 устанавливается на радиолокационном узле в стационарном помещении. Электронное оборудование п

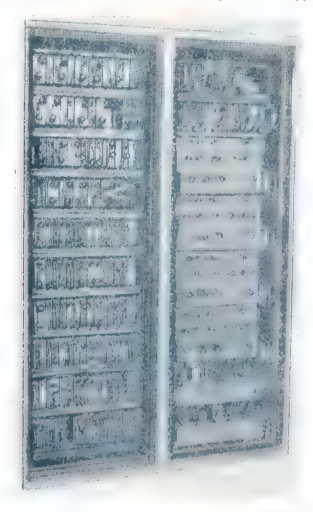


Рис. 3.5. Виутренний вид стандартного инкифы манины AN/FST/2

источник пятания для двух машин размещаются в стандартных шкафах (рис. 3.4), снабженных системой кондиционирования возлуха. Все оборудование дуплекса запимает 21 шкаф. Шкафы располагаются три ряда по восемь, пять и восемь шкафов в ряду соответственно. Для обеспечения належности имеется два

комплекта источников питания, которые занимают четыре шкафа среднего ряда. В пятом центральном шкафу расположена аппаратура коммутации, обеспечивающая подачу напряжения от любого источника питания на любую из двух машин дуплекса, Каждая из машин размещается в восьми шкафах одного из крайних рядов.



Рис. 3.6. Съемчие ячейен е початимы монтажом для стандартных блоков манины AN/FST-2

В систему AN/FST-2 входит также несколько индикаторных устройств с пультами управления, обслуживаемых операторами. Вся аппаратура дуплекса потребляет мощность около 43,5 ква, и для вентиляции необходима система кондиционирования воздуха.

Каждая машина AN/FST-2 содержит около 6900 электронных ламп и 24 000 полупроводинковых диодов (рис. 3.5). Для удобства сборки, обслуживания и ремонта машины отдельные ее устройства и блоки (триггеры, усилители, инверторы, вентили, диодные матрицы и др.) выполнены в виде стандартных ячеек с печатным монтажом (рис. 3.6). Некоторые устройства, содержащие детали больщих габаритов или требующие специального монтажа, или сборки, собраны на шасси стандартных блоков с салазками, что обеспечивает легкий доступ к блокам.

Машина AN/FST-2 проектировалась, исходя из высоких требований в отношении надежности. При этом расчет велея на самый худший случай, т. е. допускалось, что все элементы машины имеют одинаковый срок службы. Конструкция машины получилась сложная. Она усложинлась еще из-за требования неснихронности частоты посылок со скоростью вращения антенны и скоростью передачи данных по лициям связи. Усложнение конструкции привело к затруднениям в обнаружения и устранении неисправностей в схемах машины.

Для облегчения контроля за работой машины и профилактического осмотра в машине AN/FST-2 предусмотрены система контроля запаса надежности и большое количество внутренних устройств для контроля и проверки цепей. Благодаря этим устройствам много проверок может производиться во время нормальной работы машины. Кроме того, для полной проверки всех частей машины предусмотрен имитатор целей, который вырабатывает периодически повторяющиеся всевозможные характеристики целей. По желанию обслуживающего персонала имитатор может обеспечить спихронизацию частоты генерируемых им триггерных импульсов, азимутальных масштабных импульсов и частоты посылок импульсов по лиции связи.

Для контроля за работой и обслуживанием манины AN/FST-2 в комплекте манины предусмотрены два индикатора. Один из них — индикатор кругового обзора (PPI), установленный вблизи передней наисли машины, — обеспечивает отображение сигналов обнаруженных целей и различных вспомогательных квантованных видеосигналов. Другой — индикатор дискретных данных типа В — позволяет осуществлять строгий контроль за координатами азимута и дальности каждой цели, передаваемой в оперативный центр.

Кроме того, на радиолокационном узле устанавливаются индикатор типа RAPPI (Random Access PPI) для фильтрации случайно попавших сигналов и связанная с ним буквопечатающая машина для контроля и записи (документирования) выходной инфактирования)

формации.

Глава 4

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ОПЕРАТИВНОГО ЦЕНТРА СЕКТОРА ПВО

§ 1. Общая характеристика вычислительного комплекса и его задачи

Вычислительный комплекс оперативного центра сектора, состоящий из двух взаимосвязанных электронных цифровых вычислительных машин типа AN/FSQ-7, является основным техническим средством управления боевыми действиями сектора ПВО (рис. 4.1 и 4.2).



Рис. 4.1. Общий вид маниинного зала, где располагается вычисантельный комплекс AN/FSQ-7

Основное пазначение электронной вычислительной машины AN/FSQ-7 — обработка всей поступившей информации о воздушной обстановке (в том числе вторичная обработка раднолокационной информации), прием и обработка информации о состоянии всех своих средств ПВО, выработка данных для отображения

общей картины воздушной и наземной обстановки в секторе и отдельных ее участков, выработка рекомендаций для принятия решений по отражению босвых действий противника и выдача бозвых инструкций или команд наведения своим активным средствам ПВО.



Рис. 4.2. Отдельные устройства вычислительной упланивы AN USQ 7

Вычислительная манина AN/FSQ-7 разработана рядом организаций при непосредственном участии даборатории Линкольна Массачусетского технологического института на базе более простой манины «Вихрь 1», с которой производились испытания первого опытного образца автоматизированной системы ПВО «Кейн Код Систем». Манина AN/FSQ-7 сконструирована, изготовлена и смонтирована американской фирмой ІВМ. Стоимость машины 27 млн. долларов. Машина была продемонстрирована в действии при испытаниях первого оперативного центра на базе ВВС США Мак-Гайр в июне 1958 г., показала удовлетворительные результаты и была принята на вооружение.

Машина AN/FSQ-7 является универсальной быстролействуюшей цифровой одноадресной машиной параллельного действия, работающей в реальном масштабе времени. В манине применена двоичная система счисления с размерами ячейки на 32 двоичных разряда,

Как и в других подобного типа машинах, основными элементами ее являются вычислительное устройство (центральный вычислитель), буферные запоминающие устройства (на магнитных

барабанах и ферритовых сердечниках) для хранения входной и выходной информации и программ работы машины, датчик времени, работающий в истипном масштабе времени, запоминающие устройства на магнитной ленте для документирования различных входных и выходных данных (рис. 4.3).

На вход вычислительной машины поступает следующая информация: радиолокационная информация о воздушной обстановке от радиолокаторов дальнего обнаружения, радиолокацион-

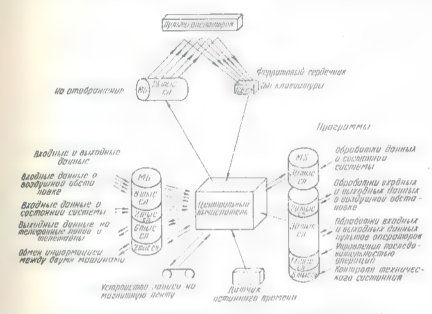


Рис. 4.3. Распределение буферной намяти и схема обмена информацией в выписантельной машине AN/PSQ-7

ных высотомеров, радиолокаторов маловысотных постов, радиолокаторов «Техасских вышек», сторожевых кораблей и патрульных самолетов; информация о планах полетов от службы возлушного движения; информация о состоящии и боеготовности боевых средств ГІВО (истребителей-перехватчиков, управляемых снарядов и других средств) от баз и пунктов дислокации этих средств; метеоданные, включающие виформацию о скорости ветра в различных пунктах и на различных высотах от метеослужбы ВВС СЦІА; кроме того, информация поступает от оперативных центров соседних секторов и вышестоящего комаплного пункта.

Обмен информацией между вычислительными машинами соседних секторов необходим для обеспечения непрерывного наблюдения за теми самолетами противники, которые выходят за пределы данного сектора. Обмен информацией между вычислительной машиной AN/FSQ-7 оперативных центров и вычислительной машиной AN/FSQ-8 вышестоящего командного пункта используется для равномерного распределения боевых действий между секторами и рационального управления ими на большей территории, чем территория одного сектора.

Выходные данные от каждого источника информации поступают в оперативный центр с весьма различными средними и максимальными скоростями (темпом передачи). В системе «Сейдж» для передачи входной (и выходной) информации используются

три способа передачи данных.

Первый способ — автоматическая передача данных с высоким темпом передачи. В этом случае данные от первоисточников информации или промежуточных элементов поступают непосредственно в вычислительную машину в виде цифрового кода с частотой 1300 импульсов в секунду по узкополосным телефонным линиям и по радиоканалам. Типичным примером использования этих каналов связи являются передачи в оперативный центр выходной информации от радиолокаторов обнаружения и взаимные связи между соседиими центрами.

Второй способ — автоматическая передача данных с более инаким темпом, которая осуществляется буквопечатающей аппаратурой связи (телетайнами). Таким методом передаются, например, данные о планах полетов своей авнации службой управле-

иня воздушным движением.

Третий способ — передача данных путем телефонных переговоров — используется в тех случаях, когда автоматизация не является необходимой в оказывается слишком дорогостоящей или певозможной. Информация, полученная таким путем, вводится в маницу при номощи перфокарт или клавнатуры, установленной на пультах операторов.

Из выщесказанного видно, что все источники информации и промежуточные элементы в секторе функционируют аспихронно.

Все данные, получаемые от многих звеньев системы, как вхолящих в данный сектор, так и находящихся за его пределами, автоматически обрабатываются вычислительной машиной AN/FSQ-7 и используются операторами оперативного центра для более точного опознавания своих и чужих самолетов и более рационального выбора тех или иных боевых средств при принятии тактического решения. Задачей машины является обработка информации от каждого источника в такой последовательности и с такой скоростью, которые соответствуют значимости отдельных поступающих данных в функционировании всей системы ПВО. Таким образом, координация и регулирование входной информации в истинном масштабе времени является одной из главных функций вычислительной машины.

Период поступления входной радиолокационной информации и обновления основной информации о воздушной обстановке

машние составляет 15 сек (по некоторым данным — 10 сек). Время записи принятого сообщения на буферный магнитный барабан 10 мксск. Время выборки информации из оперативной памяти 6 мксек. Быстродействие машниы — 75 000 операций в секунду. Рабочая частота 2 Мец. При любой загрузке машины последовательность операций и цикличность их повторения остаются постоянными.

Заложенная в машине программа, включающая около 100 000 команд, обеспечивает выполнение возложенных на нее задач. Программа работы машины составляется из отдельных подпрограмм, каждая из которых обеспечивает выполнение отдельной самостоятельной задачи. Для управления последовательностью операций в машине имеется специальная подпрограмма, которая ностоянно

хианится в оперативном запоминающем устройстве.

При выполнении большинства операций вычислительная машина работает в режиме повторений, используя контур обратной связи (цень замкнутого регулирования). При выполнении этих операций система является самокорректирующейся почти для всех возможных погрешностей (за исключением пескольких маловероятных случаев). Имеющиеся в машине нараллельно включенные контрольные цени (во входных и выходных буферных устройствах, в оперативном заноминающем устройстве) всключают некоторые данные, явивинеся результатом случайных ошибок.

В соответствии с основной программой машина AN/FSQ-7 вы-

полняет следующие задачи:

1. Принимает и запоминает информацию о воздушной обстаповке, автоматически и непрерывно поступающую от машии, установленных на радиолокационных узлах, и от других источников своего сектора, а также информацию от соседиих секторов и вышестоящего командного пункта.

2. Осуществляет фильтрацию полученной информации, сопоставляя пришедние от различных источников данные о воздуш-

ных целях.

3. Определяет принадлежность самолетов, не опознанных радиолокационными ответчиками, сопоставляя данные о курсах самолетов с планами полетов и другими данными.

4. Преобразует три координаты целей (азимут, дальность и высоту), определенные отдельными радиолокационными узлами, в единую прямоугольную систему координат в масштабе сектора.

 Вычисляет упрежденное положение, курс, скорость и другие характеристики целей, необходимые для расчета боевых операций.

- 6. Принимает и запоминает автоматически и непрерывно поступающую информацию о состоянии и боеготовности своих боевых средств, в также такую информацию, как метеоданные и т. п.
- 7. Обеспечивает выдачу информации о воздушной и наземной обстановке для отображения ее на экранах индикаторов оперативного центра. На основании заранее введенных в запоминающее

устройство данных обеспечивается отображение границ секторы, дислокации и раднусов действия батарей, а также дислокации баз своих истребителей-перехватчиков.

8. Определяет наиболее эффективные средства перехвата и

дает основу для принятия тактического решения.

9. Решает задачу перехвата самолетов протившика средствами, расположенными на ближайших базах сектора. При этом вычисляются координаты расчетной точки перехвата, время (в минутах), необходимое для перехвата, пачальные курсы истребителей-перехватчиков при выдете со своих баз.

Все варианты решений, выполненных машиной, поступают на рассмотрение командования сектора для принятия определенного тактического решения.

 Решает задачу наведения своих истребителей-перехватчиков и ЗУРС на самолеты противника, вырабатывает команды для наведения и возвращения своих самолетов на свои базы после выполнения боевой задачи.

11. Расчленяет сложную обстановку на простые «ситуации», содержащие один объект противника и наводимые на него средства перехвата.

12. При уходе самолетов протявника в зону соседнего сектора передает информацию об этих самолетах в вычислительную манину соседнего оперативного центра.

13. Передает янформацию о воздушной и наземной обстановке в своем секторе в вычислительную машину вышестоящего команд-

пого пункта.

 Координирует и регулирует в истипном масштабе времени входные и выходные данные, относящиеся к данному сектору, с производимыми в центре ручными и автоматическими операциями.

Выходная информация, выработанная машшой и передациая в лянно автоматически или вручную (голосом), поступает к многочеленным потребителям. В виде распоряжений выходная информация поступает на базы истребителей-перехватчиков, батарен ЗУРС (тина «Найк-Геркулес»), пункты диелокации беспилотных перехватчиков (типа «Бомарк») и в другие подразделения; в виде команд наведения по линиям «земля—воздух» — истребителям и беспилотным перехватчикам; в виде запроса — на радиолокационные высотомеры; в виде данных о воздушной обстановке— на индикаторы операторов своего сектора, на оперативные центры соседиих секторов и на вышестоящие командные пункты. Некоторые выходные данные машины передаются в различные инстанции по телефону и телетайну.

Машина AN/FSQ-7 является важиейшим звеном в системе оборудования оперативного центра, решающего задачи ИВО. Если вычислительная машина во время боя выйдет из строя, наблюдение за воздушной обстановкой и управление боевыми действиями нарушается, люди и машины в пределах всего сектора потеряют

жизненно необходимые связи и сектор, по мнению американских военных специалистов, окажется без противовоздушной обо-

роны.

В действующей системе ПВО оперативный центр и его вычислительная машина должны работать круглосуточно и надежно. Требуемая степень надежности еще не достигнута современной вычислительной техникой. Поэтому для обеспечения непрерывной круглосуточной работы оперативного центра в системе «Сейдж» принято решение: оборудование, отказ в работе которого может оделать неработоспособной всю систему, дублировать всегда. когда это необходимо и возможно. В результате для обеспечения 100%-ной падежности в каждом оперативном центре устанавливаются две одвиаковые вычислительные машины AN/FSQ-7 (дуплекс машин), из которых одна - действующая, или «активная» работает по основной программе оперативного центра, а другая -резервная (она же и вспомогательная) — находится в режиме профилактического обслуживания и выполняет лишь ограниченное количество операций по обработке данных. Таким образом, если действующая вычислительная машина выходит из строя, ее функции по управлению сектором ЦВО вутем переключения мотут быть переданы резервной манине, причем время «бездействия» оперативного сектора сведется ко времени переключения, в течение которого обе машины не работают одновременно.

тельно, к пезначительному ослаблению системы, к по не вызовет тельно, к пезначительному ослаблению системы, к по не вызовет

перебоя в работе оперативного центра.

Два комплекта машины устанавливаются в помещении площадью 42×30 м и занимают полностью второй этаж оперативного центра. Обе машины располагаются на противоположных концах этажа, а недублирующиеся входные и выходные устройства, контрольные индикаторы и другие устройства устанавливаются между ними. Вся аппаратура вычислительного комплекса размещается в 70 шкафах, содержит 58 000 электронных ламп, 170 000 полупроводинковых днодов, 300 000 магнитных (ферритовых) сердечников, 600 000 сопротивлений и более 1500 км электропроводов. Потребляемая мощность комплекса составляет 1000 квт, вес 25 т.

Как показал опыт эксплуатации, электронная вычислительная машина AN/PSQ-7 имеет недостатки, которые отрицательно сказываются на решении ряда задач и на дальнейшем ее применении в современных условиях. К этим педостаткам относятся:

- очень большие габариты и вес в результате применения большого количества электронных лами и громоздкой конструкции системы охлаждения;
 - несовершенство системы обработки данных;
 - недостаточный объем памяти;
 - неоднородность запоминающих устройств;
- невозможность изменения последовательности операций в зависимости от загрузки машины;
- недостаточное быстродействие и сложность программирования задач.

Военным командованием были выданы заказы на разработку и изготовление более совершенных электронных вычислительных

машин для различных систем ПВО.

В печати сообщалось, что в США проводились работы по переводу системы «Сейдж» на полупроводниковые приборы. Фирма IBM получила заказ на изготовление вычислительных машин типа AN/FSQ-7A. Предполагалось, что новая машина по габаритам будет на 75% меньше, чем прежния. После этого должен последовать перевод на полупроводниковые приборы и других элементов системы. Одной из причин перевода системы «Сейдж» на полупроводниковые приборы, по-видимому, является необходимость облегчения теплового режима, поскольку существующая система на лампах требует мощных средств охлаждения, которые располагаются вне основных бомбозащищенных зданий и могут быть легко выведены из строя бомбардировкой.

В печати также сообщалось, что якобы официальное название AN/FSQ-7A было присвоено вычислительной машине ТХ-2, которая была смонтирована и построена в лаборатории Линкольна Массачусетского технологического института. Сборка опытного

образца этой машины была закончена еще в 1957 г.

В машине ТХ-2 применены новый тип запоминающего устройства и повые элементы схем, а также некоторые оригинальные принцины логического построения. Машина построена и основном на полупроводниковых элементах, в ней насчитывается 2200 полупроводниковых триодов и диодов и 600 лами. Машина производит обработку данных и решает задачи в истинном масштабе времени.

ТХ-2 представляет собой вычислительную машину параллельного действия, работающую в двоичной системе счисления и имеющую длину слова в 36 разрядов. Внутренний накопитель с произвольным обращением в первых образцах мащины состоит из 69 632 регистров запоминающего устройства на магнитных сердечниках (с проверкой на четность) и 24 дополнительных тумблерных и триггерных регистров. Быстродействие машины составляет 150 000 индексированных одноадресных команд в секунду.

Вследствие применения некоторых оригинальных схем в машине в процессе выполнения последовательности программ уменьшается количество излишней информации. Кроме того, построение системы облегчает одновременно проведение нескольких операций, увеличивая тем самым рабочую скорость вычислительной машины. Вычислительная машина связана с внешними устройствами посредством блоков входа — выхода, определенное число которых может работать одновременно. При передаче входной и выходной информации сигналы, поступающие в программное устройство из блоков входа — выхода, автоматически вводят в действие соответствующую последовательность команд.

Запоминающее устройство машины на магнитных сердечниках (с произвольным обращением) имеет емкость в 262 144 слова. Однородный характер такой большой запоминающей системы упрощает задачи по программированию и дает возможность непрерывно и с большой скоростью выполнять различные операции независимо от расположения информации во внутрением запоминающем устройстве. Запоминающее устройство машины разделено на четыре секции, действующие независимо одна от другой, каждая из которых способна содержать 65 536 36-разрядных слов. Рабочая скорость машины определяется временем цикла секции запоминающих устройств. Так, время цикла одного из накопителей на 65 536 слов орнентировочно составляет 6—7 мксек, а у другого накопителя на 4096 слов — 5—6 мксек.

Арифметическое устройство машины обеспечивает выполнение сложения, умножения, деления, сдвига и различных логических операций. Свихронизация операций большинства команд машины ТХ-2 выполняется также арифметическим устройством. Управление арифметическим устройством не связано с остальными частями машины, что значительно экономит время, так как во время выполнения одной из более длишых операций (сдвиг или деление) машина продолжает выполнять команды, не относящиеся к арифметическому устройству.

Машина ТХ-2 может также использоваться для проведения

различных паучно-исследовательских вычислений.

§ 2. Устройство и работа вычислительной машины AN/FSQ-7

Общая блок-схема машины AN/FSQ-7 показана на рис. 4.3. Она состоит из следующих основных частей: центрального (универсального) вычислителя, буферного запоминающего устройства на магнитных барабанах для блока программ (в которых заложены основные принципы ПВО и управления машиной), буферного запоминающего устройства на магнитных барабанах для входных и выходных данных машины, буферного запоминающего устройства на магнитных барабанах для сопряжения с индикаторными устройствами, буферного запоминающего устройства на магнитных сердечинках для сопряжения с клавнатурными устройствами пультов управления, датчика истинного времени

(часы, работающие в истинном масштабе времени) и четырех устройств записи на магнитную ленту, которые используются для воспроизведения входных данных в гренировочных режимах и анализа записанных выходных данных.

Центральный вычислитель представляет собой универсальную цифровую одноадресную машину параллельного действия с двоичной системой кодирования данных, оперирующую с 32-разрядными словами. Он состоит из оперативного заноминающего устройства, арифметического устройства, устройства управления

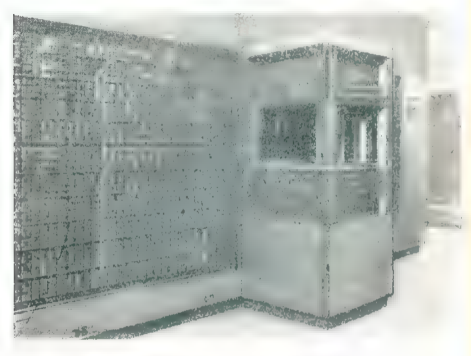


Рис. 4.4. Оперативное запоминающее устройство на ферритовых сердечниках вычислительной машины AN/PSQ-7

с четырьмя регистрами молификации (видоизменения) адресов. Оперативным запоминающим устройством служат два больших матричных куба (рис. 4.4 и 4.5) на магнитных (ферритовых) сердечниках, каждый из которых может хранить 4096 слов. Общая емкость оперативной памяти 8192 32-разрядных слова. Время цикла обращения к памяти (скорость выборки данных) составляет 6 мксек. Эффективное быстродействие вычислителя 75 000 команд в секупду, при этом каждая команда содержит одно 32-разрядное слово. Оперативное устройство состоит из 65 000 регистров на ферритовых сердечниках.

Важной особенностью центрального вычислителя является его способность оперировать числовыми величинами, как двумерными векторами. Каждая составляющая вектора может иметь 16 разрядов. Это свойство важно для обработки координатных данных. В этом случае обе составляющие вектора обрабатываются одновременно, что практически удванвает быстродействие машины при обработке подобных занных.

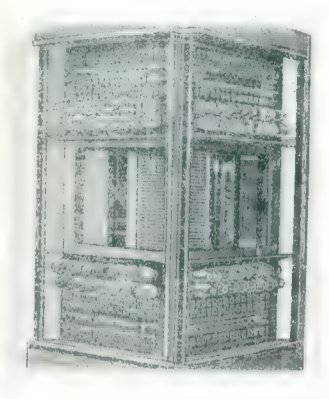


Рис. 4.5. Антерменый куб оперативного запомянающего устройства вычислительной манияны AN/FSQ-7

Вторая особенность центрального вычислителя заключается в применении в исм непрерывного цикла вычислений, при котором вычисления продолжаются и во время ввода и вывода данных; они прерываются только в течение одного цикла выборки информации из оперативного запоминающего устройства в оконечные устройства. Это свойство очень ценно, поскольку для отыскания нужных входных и выхолных таппых, ожидания и передачи этих данных затрачивается более 50% рабочего времени. Благодаря этой особенности центральный вычислитель максимально исполь-

зуется для обработки всей многочисленной информации и выра-

ботки решений по управлению обороной.

Буферная память машины. Центральный вычислитель сопрягается с входными и выходными цепями всего оборудования сектора и всех устройств оперативного центра посредством буферных запоминающих устройств. Буферные запоминающие устройства, предназначенные для хранения всех входных и выходных данных, а также программ управления машиной, состоят из 12 магинтных

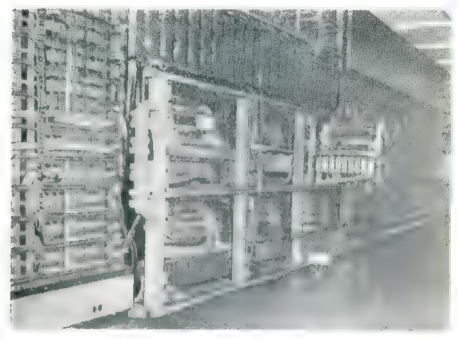


Рис. 4.6. Маспитный барабан буферной памяти вычислительной минины AN/FSQ-7

барабанов емкостью 12 288 32-разрядных слов каждый (рис. 4.6). Следовательно, общая емкость памяти магнитных барабанов составляет около 150 000 (точнее 147 456) 32-разрядных слов. Магнитный барабан имеет размеры: диаметр 254 мм, длину — 302 мм. Скорость вращения барабанов 3000 об/мин.

Для сопряжения с входными цепями клавиатурных устройств пультов управления используется быстродействующая буферная память на ферритовых сердечниках, рассчитанная на хранение 128 32-разрядных слов, т. е. информации в 4096 двоичных елиппи.

Буферная память машины позволяет хранить одновременно свыше 1 000 000 двоичных единиц информации, характеризующей

воздушную обстановку и состояние боевых средств в своем секторе. Этот объем виформации охватывает тысячи различных сообщений от разных источников. Кроме этого, буфериая намять машины хранит задаваемую с помощью перфокарт программу машины, содержащую 75 000 (по другим данным — 100 000) команд, при помощи которых автоматически ведется управление всеми операциями: обработкой входных данных, сопровождением самолетов, выработкой выходных данных для отображения на индикаторах, наведением активных средств и т. д.

Магнитные барабаны являются промежуточной намятью машины и как бы резервуаром для входной и выходной информации. При поступлении данных на входные устройства машины они автоматически переписываются на входной магнитный барабан. Варабан накапливает данные до того момента, пока манина не будет готова их использовать. В соответствующие моменты рабочего цикла вычислительная машина передает входные данные с барабана в оперативное запоминающее устройство.

По командам центрального вычислителя между буферной памятью на барабанах в оперативным запоминающим устройством на сердечниках может производиться взаниная передача информации в виде групп данных (блоков) различной длины (разрядности).

Выработанная машиной выходная информация из оперативного запоминающего устройства переписывается на выходной барабан. Пока машина занята другими операциями барабан постеленю выдает данные через выходные устройства в лиши связи. К тому моменту, когда у машины появится повая информация для записи, выходной барабан уже бывает свободен. В течение одной секунды центральный вычислитель через выходной барабан выдает из оперативного запоминающего устройства в оконечные устройства в среднем от 20 до 50 групп данных (массивов информации), каждая из которых содержит от 50 до 5000 слов.

Оперативные возможности буферных устройств в полной мере используются в аппаратуре отображения, где теми обновления информации на индикаторах составляет 2,5 сек. Центральный вычислитель, взаимодействуя с кодовой таблицей (матрицей) на буферном барабане отображения, может в любое время изменить любую часть отображаемой информации, переписывая только отдельные слова на барабане.

Для буферных устройств и для центрального вычислителя применяются отдельные считывающе-записывающие головки, вследствие чего входные и выходные буферные устройства оперируют с входными и выходными данными (принимают или передают их) независимо от центрального вычислителя машины и освобождают таким образом машину для решения более сложных задач ГІВО.

Входные устройства и ввод входной информации. Задача входного устройства (рис. 4.7) — прием декодированной преобразующим устройством информации от различных источников и пере-

пись ее через буферное запоминающее устройство в оперативную память машины. Рассмотрим процесс передачи информации только для одного основного метода поступления входной информации в оперативный центр по телефонным диниям связи со звуковой шириной полосы пропускания.

Последовательные сообщения, передаваемые с темпом 1300 имп/сек, декодируются и накапливаются в сдвигающем регистре входного устройства соответствующей емкости. Когда будет получено сообщение полностью (принято все предложение).



Рис. 4.7. Входиме устройства пычислительной мациины AN/FSQ-7

оно сдвигается с новышенной скоростью во второй сдвигающий регистр, емкость которого равна нескольким 32-разрядным словам. Таким образом, первый регистр освобождается для приема другого сообщения.

Переписывание принятого сообщения с регистра на входной буферный барабан происходит в течение 10 мксек. Вместе с сообщением на барабан записывается код текущего времени, поскольку центральный вычислитель в течение нескольких секунд может не непользовать принятое сообщение, а время приема данных в оперативном центре часто является решающим критерием для использования информации. Центральный вычислитель может произвести выборку необходимых данных из записанной в произвольном порядке информации путем затребования групповой передачи данных только с заполненных дорожек буферного барабана.

Обработка информации и решение задач машиной. Вся входная информация, поступившая на входное буферное запоминающее устройство в виде табличных данных или в другом виде, а также программа вычислений группируется в сотии блоков (групп), каждый из которых состоит из большого числа машинных слов (от 25 до 4000). В оперативной памяти центрального вычислителя хранится сокращенная программа управления после-

довательностью операций. Эта программа для производства вычислений вызывает из буферного запоминающего устройства в оперативную память необходимую подпрограмму или группу данных, производит соответствующие операции и затем выдает результаты вычислений в виде табличных данных обратно на магнитный барабан.

Входная информация от каждого источника обрабатывается машиной с учетом важности той или иной информации для функ-

пионирования всей системы ПВО.

Поскольку в вычислителе применяется непрерывный цикл вычислений, операции по решению каждой задачи ПВО строго коорлинируются с программой управления последовательностью операнни с тем, чтобы поступление команд программы и данных производилось и в процессе обработки данных. Однако быстродействие машины при выполнении операций в значительной степени зависит от решаемой задачи. Работное время машины, представляющее собой отрезок времени между поступлением входных данных и выработкой выходных данных, будет различным для различных операций. Наименьшее работное время требуется для выполнения функций автоматического управления (например, для наведения боевых средств) и для связи между оператором и машиной (например, для отображения затребованной информации). Для многих из этих операций требуется всего несколько секунд от момента поступления команды до получения ответа. В других случаях для того чтобы поступление новой виформации отразилось на выходных данных, требуется время, нечисляемое несколькими минутами. При этом путем соответствующего распределения времени центральный вычислитель каждую задачу ПВО решает не реже одного раза в минуту, а многие из этих задач решаются каждые несколько секупд.

Сущность обобщенной информации о состоянии ПВО можно лучше всего представить в виде различных таблиц данных, используемых и выработанных в соответствии с основной программой оперативного центра. Всю информацию, представляемую в виде таблиц, можно разбить на четыре основные категории: входная информация, выходная информация, подлежащая отображению на индикаторах, и основная информация.

Таблицы входной информации содержат данные, ожидающие обработки по программе машины. Эти данные поступают от внешних источников информации и от операторов данного оператив-

ного центра.

Таблицы выходных данных и таблицы данных для отображения содержат информацию, ожидающую освобождения соответствующих линий связи для передачи ее потребителям вне оперативного центра (например, авиационным базам) или для передачи на индикаторы пультов управления.

Информация четвертого вида — основная информация — является наиболее существенной частью всей программы управ-

лення ПВО. В самом широком смысле эта информация представляет собой математическую модель воздушной обстановки, на

которой основывается деятельность оперативного центра.

Входная радиолокационная информация о воздушной обстаповке в секторе обновляется каждые 15 сек, что соответствует периоду вращения антенны радиолокационной станции. В течение этого первода в вычислительную машину новых радволокационных данных не поступает. За это время машина производит следующие операции: уточняет координаты всех сопровождаемых нелей; опознает новые установленные курсы самолетов; принимает н декодируст информацию, поступающую от батарей ЗУРС, соседних центров, метеородогических станций и высотомеров; уточняет степень готовности активных средств ПВО; уточняет данные о ветре: выбирает боевые средства для поражения целей и передает распоряжения о их запуске; производит расчеты, необходимые для наведения; подготовляет и передает данные о воздушных целях и назначенных средствах для их перехвата соседним и нышестоящим оперативным центрам; выдает данные о воздушной обстановке и состоянии боевых средств в резервную вычислительную машину; подготовляет данные о воздушной обстановке дляпередачи и воспроизведения ее на более чем 100 видикаторах своего оперативного центра.

Информация, пришедшая за два последующих обзора, спова сравнивается с имеющимися в запоминающем устройстве машини данными. Это уже дает возможность определить, например, принадлежит ли повая отметка цели к траскториям уже сопровождаемых целей или это новая цель. Если отметка оказалась повой целью, ей присванвается номер и она переводится на сопровож-

дение.

Важным достопиством машины считается не только то, что она может вырабатывать обобщенную картину воздушной и наземной обстановки в секторе, но и ее способность распределять информацию и представлять каждому оператору необходимую

ему частную картину обстановки.

Характерной особенностью машины является также то, что частота решения задач и выполнения других операций по программе строго связана с истинным масштабом времени. В данном случае это даст определенные преимущества по сравнению с тем режимом, когда частота производства операций меняется в зависимости от загрузки машины.

Выходные устройства и выдача выходной информации. Прохождение в машине выходных данных по сравнению с порядком обработки входной информации происходит в обратной последовательности. В течение нескольких миллисекуид центральный вычислитель может выдавать на выходной буферный барабан ряд сообщений, для передачи которых необходимо будет держать несколько телефонных линий в занятом состоянии в течение 10 сек. Однако машина может учитывать важность тех или шимх выходных данных благодаря тому, что она координирует и регулирует входные к выходные данные в истинюм масштабе времени, и поэтому вырабатывает выходные данные с такой частотой и задержкой во времени, которые обеспечивают необходимый теми



Рис. 4.8. Контрольная авпаратура для обслуживания вычислительной машины AN/FSQ-7

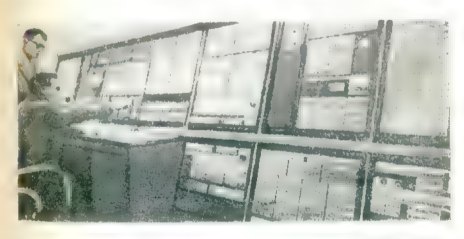


Рис. 4.9. Пульт управления и контроля расоты вычислительной машины AN/FSQ-7

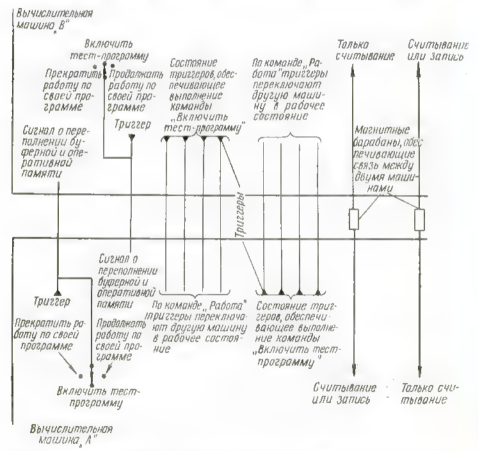
передачи команд наведения и других данных и позволяют оптимально использовать телефонные линии и телетайны с их ограниченными пропускными способностями.

Аппаратура носта обслуживания вычислительного комплекса

показана на рис. 4.8, 4.9.

§ 3. Взаимосвязь и взаимодействие двух машин вычислительного комплекса

Взаимные связи между машинами комплекса. Характерной особенностью сдвоенного комплекта машин (дуплекса) является наличие специальных устройств, осуществляющих переключение с одной машины на другую входных и выходных данных, передаваемых по внешним линиям связи (выходящим за пределы оперативного центра), входных данных от операторских пультов по управлению отображением и данных, поступающих на аппаратуру отображения, а также обеспечивающих связь между двумя вычислительными машинами. Взаимная связь между машинами (рис. 4.10) осуществляется с помощью двух промежуточных магнитных барабанов буферной взаимосвязи, позволяющих переда-



Рис, 4.10. Схема взаимных связей между двумя машинами вычислительного комплекса AN/FSQ-7

вать с одной машины на другую большое количество данных. Каждая вычислительная машина может на свой барабан взаимосвязи записывать данные и считывать их, а с барабана взаимосвязи другой машины дуплекса только считывать данные.

Кроме связи через барабаны, между машинами осуществляется связь через линии взаимосвязи. Линии взаимосвязи обычно оканчиваются триггерами, состояние которых (0 или 1) устанавливается одной машиной и воспринимается другой. Таким образом, линии взаимосвязи позволяют в соответствии с программой, функционирующей в одной машине, определять, что происходит в другой машине. Эти линии служат прежде всего для синхронизации программ, действующих в каждой вычислительной машине.

Аналогично линиям взаимосвязи построены и цепи сигнализации о неисправностях машин (они также оканчиваются триггерами). Благодаря этим цепям сигналы о переполнении оперативной или буферной памяти в одной машине могут быть обнаружены программой, действующей в другой вычислительной машине. После поступления сигнала неисправности от действующей машины режим резервной машины определяется положением соответствующего переключателя на пульте оператора. Три положения переключателя соответствуют трем режимам резервной машины:

 сигнал неисправности не принимается во внимание и машина продолжает работу по своей программе;

машина переходит на работу по тест-программе для проверки запоминающих устройств;

машина прекращает работу по своей программе и пере-

ходит к выполнению основной программы.

Главная задача, выполняемая действующей вычислительной машиной,— работа по основной программе оперативного центра, а главная задача резервной машины — работа по вспомогательной программе, называемой программой технического обслуживания. В этом режиме резервная машина может находиться в различных состояниях: может быть выключена для ремонта (не предусмотренное графиком время обслуживания), может подвергаться профилактическому обслуживанию согласно утвержденному графику (предписанная проверка) или может оказывать помощь в обслуживании другого оборудования сектора.

Это так называемые симплексные функции действующей и резервной вычислительных машин. Кроме них, каждая машина выполняет функции, характерные для дуплексной системы, которые обеспечивают минимальный перерыв в работе оперативного цен-

тра и сам процесс переключения.

Дуплексные функции действующей вычислительной машины. Для обеспечения непрерывности работы сектора ПВО после переключения машин необходимо, чтобы еще до переключения в резервной машине имелась необходимая информация, характеризующая текущую воздушную обстановку. Часть этих данных, выработанных действующей машиной и хранящихся на дорожках ее магнитного барабана, представляет собой множество решений и результатов ручных операций, выполняемых персоналом, обслуживающим оперативный центр. При потере этих данных во время переключения возникает необходимость повторения всех предыдущих действий по принятию решений и их реализации, что принедет к снижению эффективности ПВО вследствие потери времени. Спижение эффективности будет тем больше, чем сложнее воздушная обстановка во время переключения.

Указанное снижение эффективности сводится к минимуму путем зависи некоторых наиболее важных данных на дорожках барабанов как действующей, так и резервной вычислительной машины. Таким образом, обобщенияя информация, характеризующая текущую воздушную обстановку, доступна для использования в машине немедленно после включения ее в режим действую-

щей машицы.

Обобщенная информация о воздушной обстановке периодически (несколько раз в минуту) группируется в соответствии с программой действующей вычислительной машины и передается в буферное запоминающее устройство резервной машины через систему взаимосвизанных промежуточных барабанов. Количество передаваемых данных ограничивается операционным временем программы, свойственным действующей машине, и емкостью барабана резервной машины. Операционное (работное) время является критическим фактором, так как программа оперативного центра составляет часть системы управления, которая работает в реальном масштабе времени, и любое увеличение работного времени понижает эффективность системы. Свободная емкость буферного барабана резервной машины ограничивается объемом программ для этой машины, записываемых на этот же барабан.

Входная и выходная информация, а также информация, подлежащая отображению, не передается в резервную машину для накапливания в качестве обобщенных данных ПВО. В результате этого произойдет потеря управления сектором на время переключения. Если это время невелико, уменьшение эффективности пезначительно, поскольку входные данные вводятся сразу же после переключения, а таблицы данных для отображения выходных данных восстанавливаются в соответствии с программой ма-

шниы.

Наиболее важная часть основной информации (о воздушной обстановке) передается в качестве обобщенных данных из рабо-

тающей машины в резервную.

Другой дуплексной функцией действующей вычислительной машины является контроль за лишиями взаимосвязи для определения момента предписанного переключения. Переключение производится тоже по программе в течение очень малого времени. Сам процесс переключения будет рассмотрен отдельно.

Дуплексные функции резервной вычислительной машины. Резервная вычислительная машина должна осуществлять программу технического обслуживания и в то же время должна быть готовой для работы по основной программе оперативного центра. В связи с этим резервная вычислительная машина должна выполнять следующие (дуплексные) функции:

- контроль за возможными сигналами о неисправности ра-

ботающей машины;

 хранение основной программы оперативного центра в наконителе (на своем магнитном барабане);

прием и хранение обобщенной информации о состоящии-

ПВО, накапливаемой работающей вычислительной машиной;

выполнение команд, вводимых оператором с помощью переключателя, для контроля за операциями резервной манцины; — выработку цифровых данных для отображения состояния

резервной вычислительной машшы.

Только первая из этих функций (контроль за сигналами о неисправности) осуществляется схемным путем, остальные выпол-

ияются программным путем.

Сигнал о переполнении оперативной намяти, буферной намяти или арифметического устройства в действующей вычислительной машине вызывает автоматическое включение подпрограммы коптроля памяти (тест-программы) в резервной вычислительной машине. В соответствии с последовательностью команд тест-программы начинается подготовка резервной манины к нереключению на основной режим работы. Подготовка к переключению включает стирание всех вспомогательных программ и данных из накопителя на сердечниках и на барабане, запись вместо них на магинтном барабане резервной машниы основной программы (если это необходимо) и, наконец, окончательную (полную) передачу обобщенной информации из действующей машины в резервную. По окончании приготовлений к переключению резервная машина просто ожидает, когда произойдет переключение или когда в результате вмешательства оператора восстановится пормальное резервное состояние этой машины.

Запись основной программы оперативного центра на магнитном барабане резервной машины позволяет быстро восстановить управляющие функции оперативного центра после переключения. Правильность хранения основной программы на магнитном барабане проверяется считыванием с дорожек магнитного барабана кодов команд, вводом в оперативную память, вычислением суммы двоичных чисел, хранящихся на магнитном барабане, и сравнением полученного результата с истипной суммой (также хранящейся на магнитном барабане). Если вычисленная сумма неправильна, ошибочный код исправляется путем перезаписи его с магнитной лепты. Процесс проверки и перезаписи команд программы на дорожки барабана производится автоматически, когда контрольная программа (тест-программа) стирает коды команд

основной программы или когда начинается подготовка к переключению машии по сигналу неисправности из действующей машины. Эта проверка может также производиться переключениями

на пульте вручную.

Дуплексные функции передачи обобщенных данных ПВО, контроль за переключениями оператора и выработка контрольных инфровых данных для отображения на индикаторе осуществляются периодически. Частота, с которой осуществляются эти функции, зависит от режима работы резервной вычислительной машины. Может быть выбран один из трех режимов. Каждый из них обеспечивает различную частоту выполнения периодических дуплескных функций с периодом от нескольких секунд до нескольких минут. Эта необходимость сочетания симплексных и дуплексных функций предъявляет жесткие требования к ручному и автоматическому управлению контрольными программами.

Управление последовательностью операций контрольных программ и выбор режима работы резервной машины осуществляются вручную. Рабочее время каждой подпрограммы указано в программе управления резервной машины, ручной или автоматический выбор длительных контрольных программ автоматический выбор длительных контрольных программ автоматически предотвращается, если выбранный режим работы резервной машины требует частого вынолнения периодических дуилексных функций. Для ослабления ограничения рабочего времени в выборе контрольных программ последние составлены в виде набора отдельных подпрограмм для того, чтобы дать возможность длительным контрольным программам функционировать последовательно по частям — одна подпрограмма за данный отрезок времени.

Переключение машин дуплекса (рис. 4.11). Переключение требует передачи входных и выходных данных из действующей машины в резервную и запуска основной программы в резервной машине. Подготовка резервной машины к переключению осуществляется автоматически по сигналу неисиравности действующей машины или вручную. После того как резервная машина закончит приготовления к переключению и сработает дуплексный переключатель, управление резервной машиной передается от программы управления резервной машины к пусковой или стартовой программе. Пусковая программа выполняет функцию включения в рабочий режим основной программы в резервной машине и таким образом завершает перевод этой машины из режима выполнения вспомогательных операций в действующий режим.

Может быть два режима переключения: в случае аварии и заранее предусмотренное переключение. Аварийный режим переключения осуществляется после того, как действующая вычислительная машина перестанет работать. Режим заранее предусмотренного переключения используется тогда, когда обе машины находятся в рабочем состоянии. Основное различие между этими двумя режимами заключается в различном количестве данных,

которые могут быть использованы в резервной машине. Обычно на дорожках барабана резервной машины накапливаются только основные данные, характеризующие состояние ПВО. Как указывалось ранее, эти данные передаются резервной машине периодически, и количество данных, которые могут быть переданы,

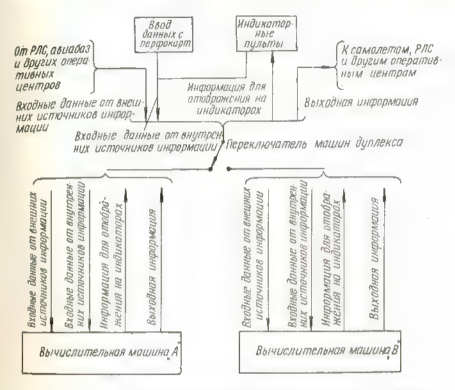


Рис. 4.11. Средства переключения мании вычислительного комплекса AN/SFQ-7

ограничено малым рабочим временем и небольшой емкостью накояления, отведенными для вспомогательных программ. Короче говоря, рабочее время программы не пригодно для передачи большого количества данных за каждый цикл основной программы. Однако если переключение планируется заблаговременно, то оно производится тогда, когда обе вычислительные машины работают и передача более полных данных может быть осуществлена как «одноразовый» процесс во время переключения. При этом действующая машина прекращает работу по основной программе непосредственно перед моментом переключения и передает основную информацию и информацию отображения, записанные на магнитном барабане действующей машины, на магнитный барабан резервной машины. Соответствующее согласование последовательной передачи информации между вычислительными машинами осуществляется по линиям взаимосвязи.

Ниже приводятся условия, определяющие состояние резервной вычислительной машины в момент передачи управления пере-

ключением машии пусковой программе:

 основная программа оперативного центра соответствующим образом хранится на дорожках магнитного барабана резервной вычислительной машины;

- обобщенные данные, характеризующие текущее состояние ПВО, накапливаются на одной из дорожек барабана резервной машины;
- все команды и информация, накопленные в соответствии с программой резервной машины, стираются из оперативной и буферной памяти;

в случае аварийного переключения все ячейки, предназна-

ченные для хранения программы, освобождаются:

— в случае заранее предусмотренного переключения информация о состояния ПВО, передаваемая из действующей машиния в резервную, пакапливается на дорожках соответствующих ячеек барабана.

Для завершения процесса переключения пусковая программа должна обработать информацию о состоянии ПВО, хранящуюся в резервной вычислительной манише, с тем чтобы эта информация могла быть использована основной программой оперативного центра. Для этого пусковая программа передает подпрограмму управления основной программы оперативного центра в оперативную память резервной манины, а управление вычислительной манинюй — основной программе.

Пусковая программа также осуществляет сортировку и экстраполяцию данных. В случае аварийного переключения только основная обобщенная информация может передаваться в резервную машину. Эти данные собираются из нескольких центральных ячеек ЗУ, заинмающих различиме дорожки барабана в действующей вычвелительной машине, и группируются вместе на одной дорожке барабана резервной вычислительной машины. Пусковая программа сортирует эти данные и распределяет их на соответствующих дорожках определенных яческ барабана резервной машины. В случае заранее предусмотренного переключения данные о состояния ПВО накапливаются заблаговременно на соответствующих дорожках барабана резервной машины и процесс сортировки оказывается ненужным. Процесс экстраполяции, выполияемый пусковой программой, необходим для того, чтобы компенсировать время задержки в выполнении основной программы за время переключения. Этот процесс в основном сводится к экстраполяции координат целей в соответствии с последними значениями векторов скорости.

Проблема дуплексной работы заключается в том, чтобы определить, как лучше всего использовать две вычислительные машины в целях повышения надежности оперативного центра. Кроме того, важно сделать более эффективным использование вспомогательной вычислительной машины, не снижая основного требования к резервной машине — быстроты перехода к выполнению основных функций действующей машины.

Считается, что машина AN/FSQ-7 менее чувствительна к возникающим при переключении ошибкам переходного режима по сравнению со многими другими случаями применения цифровых

вычислительных машин.

По мере накандивания данных, уточняющих эксплуатационные требовация к машине, и улучшения техники обслуживания можно будет использовать резервную вычислительную машину для ограниченного количества операций по обработке данных или для моделирования условий боя во время тренировочных занятий. Разумеется, такое применение должно быть согласовано с основными требованиями, которые вытекают из главного назначения резервной машины и условий ее быстрого переключения на основной режим работы.

Глава 5

ПУЛЬТЫ БОЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ И АППАРАТУРА ОТОБРАЖЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ И НАЗЕМНОЙ ОБСТАНОВКИ

§ 1. Применяемая аппаратура отображения, ее задачи ш возможности

В системе управления средствами ПВО «Сейдж», поскольку она является полуавтоматической системой, многие задачи ее решаются не автоматически машиной, а с участием человека-оператора. Боевой расчет оперативного центра сектора состоит более чем из 100 человек. Большинство из инх для выполнения своих задач пользуется различной аппаратурой отображения воздушной и наземной обстановки в секторе.

Поскольку современная противовоздушная оборона имеет дело с большим количеством воздушных объектов, летящих с большими скоростями, воздушная обстановка может меняться очень быстро, поэтому и отображение воздушной обстановки должно быть оперативным, наглядным, с достаточно полной ее характеристикой. Применявшиеся ранее радиолокационные индикаторы кругового обзора и планинеты воздушной обстановки оказались практически непригодными в условиях быстроменяющейся обстановки и наличия большого объема информации, с которым может справиться только вычислительная машина.

Применение электронных цифровых вычислительных машин, производящих апализ и обобщение воздушной обстановки от многочисленных источников информации с большой скоростью, потребовало применения и автоматических средств отображения, быстродействие которых было бы сравнимо со скоростью работы вычислительной машины. Таким требованиям отвечают индикаторы воздушной обстановки (рис. 5.1) и другого назначения, использующие электроннолучевые трубки со знаковой индикацией — характроны и тайпотроны. Разработка трубок знаковой индикации имела большое значение для создания современной автоматизированной системы ПВО.

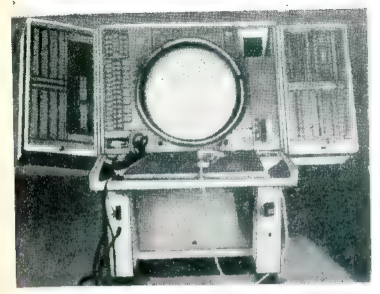


Рис. 5.1. Индикатор воздушной обстановка на характроне, использующийся в системе «Сейдж»



Рис. 5.2. Отображение на экране характрона целей с формуля-

Основное достоинство аппаратуры отображения, использующей электроннолучевые трубки со знаковой индикацией, в том. что в ней на поверхности экрапа индикатора могут отображаться цели с их координатами таким же методом, как и побычных раднолокационных индикаторах, а, кроме того, рядом с отметкой цели может быть отображена различная дополнительная информация об этих целях в виде букв, цифр и других условиых знаков (рис. 5.2).

Высвечивание на экране индикатора дополнительной информации в виде различных знаков стало возможным благодаря применению в электроннолучевой трубке (характроне, тайпотроне) на пути прохождения электронного луча специальной металлической пластинки (матрицы) с отверстиями в виде букв, цифр п других специальных знаков. Электронный дуч, проходя через отверстия матрицы, принимает форму этого отверстия, вследствие чего на экране высвечивается определенный знак. Отклонением луча для выбора определенного знака управляет вычислительная манина.

Дополнительная информация, представляющая собой обычно такие характеристики цели, как принадлежность, тип цели, курс, скорость, высота и т. п., вырабатывается вычислительной машиной и отображается на экране индикатора в виде группы знаков, называемой формуляром цели.

Формуляр цели в принципе может быть построен из разного количества знаков и включать в себя различный состав характеристик в зависимости от обязанностей или нужд оператора. Типовой формуляр целей (чужих и своих) состоит из девяти знаков, расположенных в три строки по три знака в каждой строке (рис. 5.3). Первые два знака первой строки (одна буква и одна инфра) обозначают условный номер цели; третий знак первой строки (буква) характеризует тип самолета (бомбардировщик, разведчик, истребитель, гражданский и т. д.) и принадлежность (большая буква — чужой или неопознанный, малая — свой); первые два знака второй строки (цифры) показывают скорость цели (в сотнях миль в час); первые два знака третьей строки (цвфры) указывают число самолетов в групповой цели (в едипциах); третын знаки второй и третьей строки (цифры) показывают высоту цели (в тысячах футов).

Формуляр цели может привязываться к местоположению определенной цели либо путем приставки его к отметке цели, обозначаемой на экране особым значком (например, стрелкой), либо путем совмещения центра формуляра с фактическим положением цели на экране, если для отметки цели никакой специальный символ не применяется.

. Индикатор на характроне является основным и наиболее эффективным средством отображения воздушной обстановки в системе ПВО, Благодаря изобретению электроннолучевой трубки со знаковой индикацией получена возможность быстро и

наиболее полно (до мельчайших деталей) воспроизвести воздуш-

ную обстановку в секторе.

Кроме характеристик воздушных целей, на характронном индикаторе могут отображаться специальными значками аэропромы, места дислокации батарей ЗУРС, радиусы действия истребителей и управляемых снарядов, точки и рубежи перехвата, характерные географические ориептиры и т. и.

Такие возможности электроннолучевых трубок со знаковой инликацией сочетании с их быстродействием увеличили пропускную способность аппаратуры отображения и повысили оперативность и эффективность противовоздушной обороны. Такие

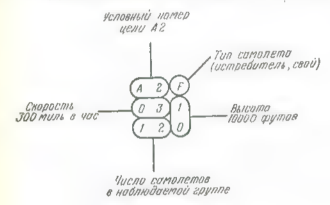


Рис. 5.3. Формуляр цели

средства отображения нашли широкое применение не только во многих системах ПВО, но и в других радиоэлектронных системах (УВЛ и пр.). (О другой системе отображения со знаковой индикацией типа «Диджитроп» — см. гл. 8, § 3.)

Благодаря таким средствам отображения оператор оперативного центра получил широкие возможности для наблюдения и анализа воздушной обстановки, воспроизводимой на индикаторе по желанию самого оператора с различной степенью подробности (детальная, обобщенная с формулярами целей или без формуляров, в масштабе всего сектора или на отдельном его участке в более круппом плане и т. д.). Такие же возможности имеются и для отображения и апализа разработанных машиной различных вариантов уничтожения отдельных целей, причем оператору предоставляется право выбирать из этих вариантов наиболее подходящие (по его мнению) и свои решения вводить в машину.

Сператоры оперативного центра выполняют различные задачи: опознавание целей, обобщение воздушной обстановки, выбор средств поражения, наведение активных средств и др. У каждого оператора есть свой пульт боевого управления с индикаторами (на характроне и тайпотроне), на которые вычислительная машина в соответствии с задачами оператора выдает необходимую ему информацию. На характронах обычно отображается воздушная и наземная обстановка в секторе или на отдельном его участке, тайпотроны же используются для сопоставления и анализа отдельных данных воздушной и наземной обстановки, для отображения данных о состоянии и боеготовности средств ПВО сектора, о состоянии погоды в районе отдельных аэродромов, для приема распоряжений или специальных указаний командования сектора, а также такой информации, как причина, по которой машина отклонила действие оператора. Но у оператора, кроме того, имеется возможность со своего пульта управления с помощью кнопочного устройства вызвать для себя из машины дополнительную информацию или ввести в машину свое решение

Пропускная способность каждого пульта управления в направлении вычислительной машины составляет от 25 до 100 двочиных единиц информации одновременно. Общая емкость входных устройств всех пультов боевого управления составляет более 4000 (точнее 4096) двоичных единиц, которые могут вводиться в машину и выдаваться машиной одновременно и обновляться

каждые несколько секупд.

Для отображения на видикаторах из вычислительной машины каждые 2,5 сек поступает около 200 различных видов информации, требующих для ее отображения свыше 2000 букв и знаков, 18 000 точек и 5000 линий. Одна часть этой информации отображается на индикаторах постоянно, другая может быть затребована оператором по мере надобности.

Кроме того, машина может вырабатывать и посылать для отображения на нидикаторах индексы особого назначения для при-

влечения внимания оператора.

Более подробно работа операторов на пультах боевого управ-

ления будет рассмотрена в следующей главе.

Кроме пультов боевого управления, в оперативном центре для отображения воздушной обстановки в увеличенном масштабе для командира сектора и его штаба применяется большой экран. На большом экране специальной аппаратурой воспроизводится общая воздушная обстановка внутри своего сектора и на прилегающих и нему участках соседних секторов путем проецирования обстановки, отображаемой вычислительной машиной на одном из характронных индикаторов.

§ 2. Пульты боевого управления. Характрон и тайпотрон

В оперативных центрах системы «Сейдж» в зависимости от задач операторов применяются пульты боевого управления различных модяфикаций. Большинство из них имеет одинаковые составные элементы и выполнены конструктивно в консольном исполнении, благодаря чему они часто называются просто консолями.

Типовой пульт боевого управления (рис. 5.1) состоит из следующих основных частей: индикаторного устройства на характроне, индикаторного устройства на тайпотроне, клавнатуры кнопочного управления и фотопистолета. Кроме того, на пультах имеется много других органов управления индикаторами (настройки, регулировки, переключения масштабов изображения и т. п.). Пульты также оборудованы средствами связи и сигнализации.

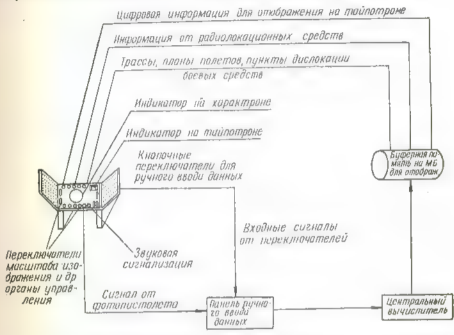


Рис. 5.4. Схема взаимодействия пульта боевого управления и вычислительной машины

Вычислительная машина обеспечивает распределение и выдачу хранящейся в ней информации между всеми операторами в соответствии с их задачами. Для этого центральный вычислитель в соответствии с программой взаимодействует с кодовой таблицей (матрицей), хранящейся на буферном барабане системы отображения, и записывает на барабан всю необходимую для каждого оператора информацию (рис. 5.4). Записанная на барабане кодированная информация расшифровывается и отображается на соответствующих индикаторах с темпом (периодом обновления информации) 2,5 сек. С помощью устройств запроса и ввода данных в машину, выполненных в виде клавнатуры кнопочных переключателей, оператор может вызвать для себя дополнительную информацию. При затребовании дополнительной информации цен-

тральный вычислитель в любое время по получении запроса может изменить любую часть отображаемой информации путем переписывания только соответствующих слов на барабане.

Рассмотрим кратко устройство и принцип действия отдельных

элементов пультов боевого управления.

Характрон. В индикаторах пультов боевого управления системы «Сейдж» нашел применение характрон типа С19К с диаметром экрана 19 дюймов (48 см) и длиной трубки 114 см. Как

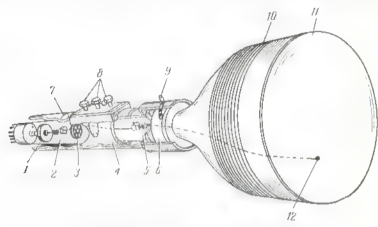


Рис. 5.5. Схематический чертеж характрона:

I - мектронный прожектор; 2 — выбирающие иластины; 3 - матрина; 4 — фокусирующая катушка; 5 — катушка в эртикального и гольонгального отклонений; 7 — якраи; 8 — регуляровка положения фокусирующей катушки; 9 — регулировка катушки вертикального и горильнтального отклонений; I0 — епіраль послеускоренви; II — жраи трубки; I2 — изображение знака на экране

видно из рис. 5.5, основными элементами характрона являются: электронная пушка (прожектор) I, пластины горизонтального и вертикального отклонения луча для выбора знака 2, матрица 3, компененрующие пластины 5, фокусирующая катушка 4, катушка горизонтального и вертикального отклонений луча для определения места знака на экране (адресная система) 6, ускоряющий анод в виде спирали (спираль послеускорения) 10, экран трубки 11 и другие вспомогательные детали. Работой характрона управляет специальное устройство (блок управления), которое является промежуточным звеном между вычислительной машиной и характроном, преобразующим команды машины в управляющие напряжения (или токи) и информационные сигналы.

В горловине характрона, как и у всякой электроннолучевой трубки, установлена электронная пушка, создающая пучок электронов в виде луча. Пройдя отклоняющие пластины выбора знака, электронный луч попадает в определенное место матрицы. Матрица (рис. 5.6) представляет собой металлическую пластинку

толшиной 0,025 мм и площадью 1,6 см², на которой пробиты отверстия в виде различных знаков: букв, цифр, точек, лиший и других условных символов. Всего на матрице может быть нанесено 64 знака. Высота знака 0,31 мм, интервал между знаками 0,76 мм.

Электронная система трубки рассчитана так, что пучок электронов, выходящий из пушки, имеет точку скрещения (самое узкое сечение луча) между выбярающими пластинами и матрицей. На



Рис. 5.6. Матрица характрона С19К

матрицу таким образом попадает несколько расходящийся пучок, который, пройдя ее, приобретает в поперечном сечении форму того или иного знака. Выбор определенного знака производится схемой управления, которая в соответствии с поступившим из вычислительной машины кодом выдает определенные напряжения на отклоняющие властины, направляющие электропный луч на нужный знак матрицы.

Далее луч, принявший форму знака, проходит через фокусирующую катушку и компенсирующие пластины, которые в комбинации служат для того, чтобы возвратить луч на ось трубки

и направить его точно вдоль оси.

Фокусирующая катушка является одним из наиболее ответственных узлов трубки и состоит из основной обмотки и двух корректирующих, включаемых навстречу основной. Основная обмотка, заключенная в металлический экран с большой магнитной проницаемостью, создает магнитное поле, которое возвращает электронный луч после прохождения любого отверстия матрицы снова на ось трубки. При этом происходит поворот поперечного сечения луча на 90°.

Магнитное поле фокусирующей катушки из-за близкого ее расположения около матрицы оказывает вращающее действие на луч еще до подхода его к матрице и закручивает его на 3,5°. Для компенсации этого поворота луча матрицу по отношению к плоскости выбирающих пластии устанавливают с наклоном в 3,5°. Допускаемая неточность взаимной установки матрицы и выбирающих иластии компенсируется одной из корректирующих катушек, расположенной со стороны выбирающих пластии. Вторая корректирующая катушка, расположенная с другой стороны, служит для поворота луча, уже несущего изображение знака, в некоторых пределах для учета неточности установки компенсирующих пластии.

На компенсирующие пластины подаются те же отклоняющие напряжения, что и на выбирающие пластины, с учетом только разницы в чувствительности пластин. Но поскольку при прохождении через фокусирующую катунку луч поворачивается на 90°, расположение вертикальных и горизонтальных компенсирующих пластин относительно выбирающих также сдвигается на 90°.

Далее луч попадает в адресную систему, состоящую из катушки вертикального и горизонтального отклонений, и входит в нее точно по оси трубки. Но так как катушка адресной системы расположена в месте перекрещивания лучей, луч, выходя из нее, оказывается повернутым на 180°. С этой точки луч расходящимся пучком направляется к экрану, и его положение на экране будет определяться тем соотношением токов, протекающих в адресной катушке, которое получено от схемы управления в соответствии с сигналами из машины.

Между адресной системой и экраном характрона имеется специальная система послеускорения, выполненная в виде спирали из материала с большим сопротивлением, наиссенным на внутреннюю поверхность широкой части колбы. Эта спираль является третьим анодом характрона, на который подается напряжение от 5 до 12 кв. Такая конструкция ускорителя, с одной стороны, вносит значительно меньше искажений в форму луча (существенная деформация знаков на краях экрана), чем ускоритель в виде одиночного кольца из аквадага, а с другой — приводит к уменьшению чувствительности по отклонению, поскольку в этом случае электронные траектории получаются не прямыми, а искривленными к оси. Последнее является педостатком, вызывающим необходимость в адресной системе получать большие углы отклонения луча (около 70°), чем результирующие углы отклонения (порядка 43°). В результате взаимодействия всех элементов трубки на экрапе высвечиваются знаки высотой около 2,5 мм. Для получения знаков удовлетворительной четкости расстояния между матрицей, фокусирующей катупкой и экраном трубки должны быть выдержаны с большой точностью, для чего в характроне предусмотрена возможность регулировки положения фокусирующей катушки относительно матрицы.

Для получения знаковой индикации на экране характрона управляющие сигналы, выработанные блоком управления, должны воздействовать на следующие четко разграниченные функциональные элементы трубки: систему управления лучом, систему выбора

знака на матрице, фокусирующую и адресную системы.

Блок управления, поскольку он сопрягается с вычислительной машиной (через магнитный барабан системы отображения), от которой информация поступает в двоичном коде, должен содержать, естественно, кодовые регистры для временного запоминация поступившей информации, преобразователи для превращения дискретных значений кода в соответствующие ему непрерыные напряжения или токи, а также коммутирующее устройство, определяющее последовательность воздействия управляющих сигналов на перечисленные функциональные элементы трубки.

В блоке управления могут непользоваться различные схемы управления. Типовая функциональная схема управления показана на рис. 5.7. Как видно из рисунка, на блок управления поступают информационные сигналы и сигналы управления (а и б). Управляющий сигнал (а) задает теми и последовательность работы схемы управления, а управляющий сигнал (б) предназначен для возвращения всех регистров в исходное положение перед началом

очередного цикла поступления информации.

Информационные сигналы поступают на коммутатор в определенной последовательности. Прежде всего поступают коды, определяющие положение дуча на экране трубки по вертикали и горизовтали. Коммутатор направляет эти коды на соответствующие регистры, после чего они поступают в преобразователи, где преобразуются в непрерывные значения токов и после усиления в двухтактных выходных усилителях воздействуют на адресную систему, приводя ее в состояние готовности направить луч в заданное место на экране.

Затем на коммутатор поступают коды знаков матрицы, причем для выбора одного знака коды положения его на матрице по горизонтали и вертикали поступают одновременно. Аналогичным образом эти коды проходят на регистры выбора знаков матрицы и преобразователи. Непрерывные напряжения, пропорциональные поступившим кодам, с преобразователей через двухтактные выходные усилители поступают на выбирающие и компенсирующие пластины трубки.

Важными элементами схемы управления являются также дешифраторы кодов в преобразователях, которые обеспечивают преобразование параллельного двоичного кода в пропорциональные ему напряжения или токи. Как видно из вышесказанного, в характроне для выборки знаков матрицы используется преобразование двоичного кода в напряжения, а для размещения знаков на экране — в токи. Те и другие денифраторы шичем принципиально не отличаются, за исключением того, что в адресной системе ис-

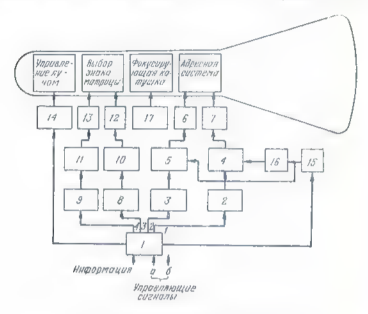


Рис. 5.7. Схема управления характроном:

I - коммутатор; 2, J — регистры вертикального и горизопсильного отклонений; J, J — преобразопатели кода положения луча на экране из дискретных тначений u пенеръравные; b, J - находима усилители; u, u — регистры выбора знаков мотрицы; u, u — преобразователи кода выбора знаков матрицы; u, u — кыходиме усилители; u — скема формирования импульса подсвета; u, u — счетники пыработки вертикальных u горизопсильных вриравлений для образования формулиров; u — токостабилизирующая схема для антания фокусирующей u корректирующих катушек

пользуется большее число разрядов и предъявляются более жесткие требования к стабильности токов по мере увеличения разрядов.

Для гашения луча при переводе его от одного знака матрицы к другому каждый код знака сопровождается специальным сигналом, который управляет схемой формирования импульсов подсвета луча. Этот же сигнал в такт с выбором каждого знака специальными счетчиками задает соответствующие приращения токов по вертикали и горизонтали адресной системы с тем, чтобы выбранные на матрице знаки не попадали в одну и ту же точку экрана.

Сигналы, несущие информацию о воздушной обстановке, на характронные индикаторы поступают последовательно. Благодаря большой скорости движения луча и непользованию в характронах экранов с большим послесвечением все знаки, высвеченные на экране, видны одновременно. Для подсветки одного знака затрачивается 50 мксек, а с учетом затрат времени на переходные пронессы в системе развертывания луча по экрану на один знак требуется 100 мксек. Тогда на воспроизведение одного формуляра цели из 9 знаков потребуется 900 мксек. Следовательно, при одноразовом высвечивании за 1 сек можно воспроизвести до 1000 формуляров. Однако в характронах, обладающих послесвечением экрапа, при одпоразовем высвечивании изображения знаков будут иметь очень малую яркость и их трудно наблюдать даже в затемненных помещениях, что практически малопригодно для онеративной работы. Поэтому пидикация на характропных индикаторах осуществляется в режиме повторения высвечивания информации с частотой порядка 15 гц. Дальнейшее увеличение частоты повторения ограничивается наличием большого объема информаини (большое количество объектов и разпородность информации O HHX).

Таким образом можно рассчитать, что при условии, когда формуляры будут высвечиваться не для всех целей, на одном характроне может быть отражена информация для нескольких сот (по-

рядка 300) самолетов одновременно.

Важное преимущество характрона как трубки со знаковой индикацией — независимость скорости индикации знака от его сложности. Скорость выборки любого требуемого знака близка к скорости отклонения луча. В отношении скорости отображения, четкости знаков и удобства сопряжения с вычислительной машиной характрон, как и другие знаковечатающие трубки, превосходит все остальные тины электроннолучевых трубок. Но и трубки знаковой индикации не являются пределом совершенства и имеют свои педостатки и ограничения.

Основными недостатками характронов, использовавшихся в системе «Сейдж» в начале ее функционирования, были: ограниченный объем отображаемой информации из-за недостаточного быстродействия и недостаточной яркости знаков при одноразовом высвечивании и ухудшенная четкость (размытость) знаков на

краях экрапа трубки.

Разработанные в последнее время характроны более совершенны по сравнению с первыми образцами, хотя принцип построения их остался прежинм. В настоящее время выпускаются характропы с матрицами на 88, 128 и 132 знака, в них отсутствует деформация знаков на краях экрана, что дает возможность более эффективно использовать плошадь поверхности экрана. Они обладают также повышенной яркостью, что достигнуто за счет применения новых люминофоров. Разрешающая способность новых трубок достигает 1800 телевизнопных строк, причем ограничением для дальнейшего повышения разрешающей способности является зернистость люминофора. Скорость записи в современных характронах составляет 50 000 знаков в секунду. Разрабатываются трубки
с электростатическим отклонением в адресной системе, которые
позволят повысить скорость записи до 200 000 знаков в секунду.
Достоинством таких трубок, кроме того, является гибкость их использования для отображения разного вида информации: наряду
со знаковой информацией трубки могут индицировать радиолокационную и телевизионную информации. Для индикации карт,
графиков и прочей дополнительной информации используются
трубки с окном для ввода этой информации методом оптической

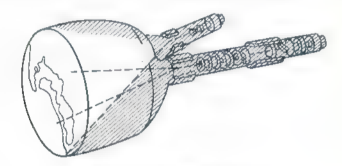


Рис. 5.8. Двухлучевой характроп

проекции, при этом управление проектором для смены диапозитивов производится с пульта дистапционно путем нажатия кнопки. В печати сообщалось о разработке двухлучевого характрона, в котором имеются две электронные пушки и два комплекта отклоняющей системы (рис. 5.8).

Срок службы современных знаконечатающих трубок 20 000 и и более (вместо 4000 в первых образцах). Характроны выдерживают воздействие ударных нагрузок с ускорением 32—34 g (в течение 52 мсек).

В настоящее время выпускаются укороченные характроны длиной 63 см (вместо 114 см) без ухудшения основных технических характеристик. В печати также сообщалось, что в системе «Сейдж» применяются характроны днаметром 75 см.

Тайпотрон. В индикаторах операторских пультов применяются тайпотроны с днаметром экрана 5 дюймов (127 мм) и рабочей частью днаметром 100 мм. Тайпотрон представляет собой электроннолучевую трубку со знаковой индикацией и запоминанием информации типа потепциалоскопа. По существу он является вариантом характрона с некоторыми дополнительными устройствами.

Как видно из рис. 5.9, основное отличие тайпотрона от характрона — наличие специального запоминающего устройства, позво-

ляющего запоминать записанный сигнал на сколь угодно длительное время, и наличие второго прожектора, используемого для воспроизведения записанной информации.

формирование и выбор знаков в тайпотроне производится точно так же, как и в характроне. Но для выбора места знака на экране в тайпотроне применяется электростатическая адресная система. Дальше работа трубки происходит следующим образом.

Электроны записывающего луча, несущие изображение знака, после прохождения адресной системы со скоростью 3 кв попадают на мишень, являющуюся основным элементом запоминающего устройства, и бомбардируют ее поверхность, выбивая из нее

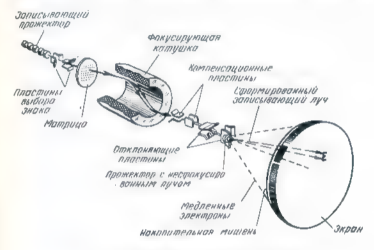


Рис. 5.9. Схематический чертеж тайнотрона

вторичные электроны. Мишень представляет собой мелкоструктурную сетку, расположенную параллельно экрану (в нескольких миллиметрах от него) и покрытую со стороны электронной пушки слоем диэлектрика. Перед мишенью находится коллекторная сетка, имеющая потенциал +200 в относительно мишени. В результате бомбардировки мишень в местах, куда попали электроны луча, заряжается положительно примерно до потенциала коллекторной сетки. Таким образом на мишени образуется потенциальный рельеф в форме соответствующего знака, с которого можно производить считывание (воспроизведение).

Воспроизведение записи осуществляется с помощью излучаемого воспроизводящим прожектором широкого однородного пучка медленных электронов, облучающих всю поверхность мишени. Воспроизводящий прожектор размещается на одной из адресных пластин; его катод имеет потенциал, приблизительно равный потенциалу металлической подложки мишени, и обычно соединяется с корпусом. Поток медленных электронов со скоростями порядка 200 в проходит коллекторную сетку и на пути к мишени встречает тормозящее поле тех мест ее, где записи не было, и отражается от них. Следовательно, и тех местах мишени, где записи знака не было, электроны сквозь диэлектрик к экрану не пройдут, а в местах, где запись была, они беспрепятственно проходят сквозь ячейки сетки, покрытые диэлектриком, и под действием ускоряющего поля в 3 кв попадают на экран и образуют на нем изображение знака.

Записанная на тайпотроне в режиме запоминания информация может храниться в течение неограниченного времени. При необходимости изображение на экране трубки можно стереть, понизна потенциал коллекторной сетки до величины, меньшей критической (режим стирания). Новую запись можно получить только после установления поминальных величин напряжений на всех электродах трубки.

В тайпотроне имеются и некоторые вспомогательные устрой ства. На расстоящи около 6 мм неред коллекторной сеткой установлена сетка ионного отражателя для педопущения попадания на мишень положительных нонов, образующихся в колбе вследствие ноинзации остатков газа. На стенках колбы между прожек тором медленных электронов и экраном напесен слой аквадата (3-й анод, +150 в), который вместе со вторым аподом создает коллимирующую лицзу для направления расходящегося потока медленных электронов перпендикулярно к поверхности мишени. Это необходимо для исключения пскажения знаков при воспроизведении их с мишени на экраи.

В таком тайпотроне среднее время записи одного знака составляет около 40 мксек, время стирания записанного изображения 50 мксек. Большое время стирания мещает использовать тайнотрон в тех же целях, что и характрон. Воспроизводимые на экране тайпотрона изображения знаков отличаются высоким уровнем яркости, что допускает использование тайнотрона при внешнем освещении.

Особенностью конструкции тайпотрона является наличие выводов электродов, управляющих запомниающей частью трубки, в широкой части колбы рядом с экраном. Питание других электродов обеспечивается через цоколь, в котором имеется 23 штырыка. Матрица имеет 63 знака. На рис. 5.10 приведена фотография экрана тайнотрона с изображением матрицы.

Известна более поздняя конструкция тайпотрона, в которой используется микроминиатюрная матрица с размером стороны 0,3 мм и толщиной 2,5 мк, установленная непосредственно в электронной пушке записывающего прожектора. Эта матрица вся облучается широким однородным пучком электронов. Благодаря системе линз пучок электронов, прошедший матрицу, несет в себе полный набор знаков матрицы. После прохождения выбирающих пластин, обеспечивающих необходимое отклонение пучка электро-

нов, последний направляется к металлической пластине с единственным отверстием, расположенным точно по оси трубки. Это отверстие пропускает такую часть электронного пучка, которая содержит изображение только одного знака. Выбор знака производится подачей соответствующих управляющих напряжений на выбирающие пластины, которые смещают все изображение матрицы так, чтобы требуемый знак был расположен точно в плоскости выбирающего отверстия. На экране с помощью адресной системы

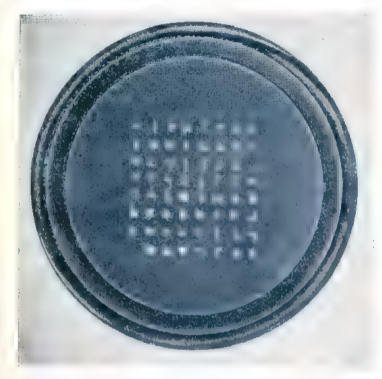


Рис. 5.10. Увеличенное язображение матрицы тайпогрона

будет воспроизведен этот знак в нужном месте. Изложенный способ выбора знаков называется методом апертурной селекции. В этом случае не нужны компенсирующие пластины, что упрощает управление трубкой.

В печати сообщалось также, что в США разработаны тайпотроны с диаметрами экранов 30 и 50 см. В последнем тайпотроне для выбора места знака на экране используется электромагнитное отклонение. Высота знака на экране этой трубки 5 мм, время записи 500 мксек. Такие тайпотроны могут использоваться в системах с одноразовой выдачей большого объема информации.

Клавиатура кнопочного управления. Вызов дополнительной информации на экран индикатора и ввод в машину решений производится оператором с помощью клавиатуры кнопочного управления или фотопистолета (рис. 5.1). Путем нажатия определенных кнопок на клавиатуре своего пульта боевого управления (что означает набор определенного кода) оператор может послать в машину различные команды, которые машина немедленно выполняет, и либо выдает на индикатор затребованиую информацию, либо учитывает в своих вычислениях введенную оператором величину или команду (коэффициент, параметр, утверждение какого-нибудь варианта решения и т. п.).

Фотопистолет. Для более быстрого вызова по какой-либо цели формуляра, ввода срочной команды на сопровождение определенной цели, а также ряда других команд операторы пользуются фотопистолетом. Фотопистолет представляет собой устройство, содержащее в себе фотоэлемент и выполненное иногда в виде пистолета. Фотоэлемент фотопистолета реагирует на яркостную отметку цели и вырабатывает сигнал, который затем усиливается и посту-

пает в машину.

При совмещении фотопистолета с отметкой цели полученный в нем сигнал содержит полярные координаты цели, которые вводятся в машину, что и является указанием машине на определенную цель.

§ 3. Аппаратура большого экрана

Для большей наглядности и удобства апализа воздушной обстановки ее желательно видеть в крупном масштабе. Для этой цели на командных пунктах оперативных центров системы «Сейдж» применяются большие экраны, которые в настоящее время почти полностью вытеснили применявшиеся ранее так называемые демонстрационные экраны или планшеты воздушной обста-

новки, обслуживавшиеся операторами вручную.

Большой экран является средством отображения коллективного пользования. Его желательный размер зависит от размеров помещения командного пункта, где он устанавливается, и от числа людей, которые им пользуются. Однако практически возможный размер его зависит от технических характеристик аппаратуры и тех методов, которые применяются для получения изображения на большом экране. В любом случае размер большого экрана определяется в основном яркостью и контрастностью получаемого на нем изображения.

Существует несколько способов получения картины воздушной обстановки с характеристиками целей, выраженными знаковой индикацией. Однако все они без исключения используют метод непосредственной проекции на большой экраи изображения, полученного на индикаторе воздушной обстановки.

В одном из ранних методов применялась проекция изображеиня непосредственно с экрана электроннолучевой трубки с темновой записью — скнатрона. Однако эта сложная система совместного использования характрона и скнатрона имела существенные недостатки: малая контрастность при пизких частотах повторения, значительное время на уничтожение записанного изображения и большая сложность получения изображения на большом экране размерами более одного квадратного метра (1×1 м).

Большее распространение получил фотопроекционный метод. Он заключается в скоростном фотографировании, ускоренном проявлении и немедленном проецировании на большой экраи. Вся аппаратура в этом случае состоит из фотокамеры для съемки экрана индикатора, устройства для быстрой обработки кинопленки и оптической системы для проецирования обработанного синмка. Достоинствами этого метода является отсутствие промежуточной электроннолучевой трубки, возможность получения четкого, яркого и контрастного изображения, а также возможность получения изображения на большом экране постоянной яркости. Недостаток этого метода в невозможности иметь изображение на большом экране одновременно с появлением его на экране индикатора. Время запаздывания изображения на большом экране определяется в основном временем, затрачиваемым на обработку синмка. Этот метод позволяет иметь размер изображения на большом экране диаметром до 4 м.

Наиболее известной аппаратурой, использующей фотопроекционный метод, является устройство «Репроматик рекордер», разработанное фирмой «Кеньон Инструмент». Это быстродействующее фотографическое устройство позволяет воспроизвести на своем экране синмки с экрана характрона через 2 сек после съемки. При соответствующем изменении проектора эта система дает возможность получить изображение воздушной обстановки со знаковой

индикацией на большом экране.

Устройство «Репроматик рекордер» размещается в шкафу, основная часть которого занята характроном и блоком управления индикатором. Характрон в шкафу установлен вертикально, изображение с его экрана направляется в объектив фотокамеры с помощью зеркала, наклоненного к поверхности экрана под углом 45°. В устройстве используется фотопленка, чувствительная только к синему цвету, так как в характроне применен люминофор Р11, имеющий синее свечение. Применяемая фотопленка мелкозернистая, имеющая высокую разрешающую способность, поскольку получаемое изображение на пленке имеет днаметр 17,8 мм, а высота знака составляет 0,076 мм. Все процессы в этой аппаратуре (фотографирование, обработка пленкв и проецирование) производятся одновременно и непрерывно и управляются специальным синхронизирующим устройством.

Расход пленки и этой аппаратуре незначителен. Если принять, что смена информации на экране характрона происходит практи-

чески каждые 5 сек (помия, что темп обновления информации на индикаторах составляет 2,5 сек), то для отображения обстановки в течение 24 и потребуется 17280 кадров, или 415 м пленки.

Важным достопиством этой аппаратуры является возможность сохранить заснятые изображения в качестве отчетного документа, позволяющего в любой момент восстановить ход той или иной опс-

рации.

Широкие возможности для получения картины воздушной обстановки на большом экране дает телевизнопный метод. Изображение с экрана характрона в этом случае может быть снято передающей телевизнонной камерой, видеосигналы с которой должны поступать на приемную телевизнонную трубку, являющуюся одновременно и проекционной. Изображение с проекционной трубки с номощью специального проектора проецируется на большой экраи. Качество изображения на большом экране будет зависеть не столько от оптики проекционного устройства, сколько от качества телевизношной посекционной трубки. При высоте знака на экране характрона 3 мм для его четкого воспроизведения необхолимо около 10 строк. Иногда для воспроизведения всего изображения с экрана характрона диаметром 48 см необходима телевизновная система с четкостью порядка 1600 строк. Получение столь высокой четкости сопряжено с определенными трудностями. Однако в печати сообщалось, что в США Кембриджским исследовательским центром ВВС разработана телевизнонная аппаратура для непосредственного съема изображения с экрана характронов, применяемых в системе «Сейдж», с разрешающей способностью в 2000 строк. Такая система использовалась для трапсляции по телевизнонному каналу картины воздушной обстановки, полученной на характронах системы «Сейдж», в центры управления воздушным движением. С помощью такой телевизионной системы можно получить весьма качественное изображение воздушной обстановки на большом экране.

Для отображения на больших экранах информации о воздушной обстановке, особенно об обстановке в масштабе всей страны, на командных пунктах североамериканского командования ПВО «Норад» и стратегической авиации США применяется электропнооптическая система пидикации «Иконорама» (рис. 5.11). Система имеет высокие характеристики по яркости, контрастности и разре-

шающей способности.

Эта система индикации состоит из следующих элементов: большого настенного экрана, нескольких проекторов с записывающими устройствами, планшетов для ручного ввода графической документации, автономных проекционных планшетов, пульта управления проекторами, контрольных панелей и репродукционных устройств для размножения и документирования записанной информации.

«Иконорама» является многоканальной системой индикации, которая для отображения на большом экране сложной обстановки

использует одновременно несколько (до 10 и более) проекционных устройств. Система может отображать любого вида информацию, использующую векторные, символические, буквенные, цифровые и графические изображения данных, поступающих от раднолокационных станций, аналоговых и цифровых вычислительных машии, клавнатурных устройств пультов боевого управления,



Рис. 5.11. Отображение обстановки на большом экране командного пункта «Норал» с помощью электропно-оптической системы пидикации «Иконорама»

телетайнных линий связи и других источников информации. В частности, эта система позволяет одновременно отобразить множество непрерывно движущихся целей с их траекториями и другими характеристиками.

Основным элементом системы «Иконорама» является проекционное устройство, внутри которого вмонтирован миниатюрный записывающий механизм (рис. 5.12). Записывающий механизм состоит из ряда автоматически сменяемых прозрачных стеклянных пластинок, покрытых непрозрачным металлическим слоем, и очень тонкой царапающей иглы, жестко закрепленной на прозрачной пластине-держателе. Держатель с иглой приводится в движение по

горизонтали и вертикали (по осям X и Y) двумя следящими системами в соответствии с внешними, песущими информацию сигналами. Исполнительные двигатели следящих систем связаны с держателем иглы точными червячными передачами, служащими также для надлежащей исходной установки иглы по осям координат. По окончании записи или при замене пластины, па которой производится запись, игла отводится от непрозрачного слоя пластины с помощью соленоида. Замена пластины для ведения новой записи производится дистанционно управляемым сменяющим механизмом.

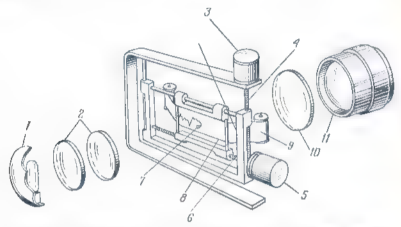


Рис. 5.12. Проекционное устройство системы «Иконорама» (вариант с передвигающейся иденкой):

I — источник света; 2 — кондевсаторные линзы; 3 — серводингатель вертикального вередвижения; I — вертикальная червячная передвиа; I — серводангатель горилонгального передвижения; I — горилонгального передвижения; I — горилонгальнов червячная передача; I — предвигавонцавсш пленка, покрытая верторачных слосм; I — пирущая правита, I — продрачный держатель нелы; I — цветной фяльтр; I — линзы проектора

Весь записывающий механизм размещается внутри оптической системы высокого класса точности, состоящей из нескольких линз и цветного светофильтра. Пишущая игла, чисто соскребая микроскопически топкий непрозрачный слой на прозрачной пластиие, образует высококачественное графическое изображение, которое проецируется проектором на большой экран в увеличенном масштабе и цветном коде. Поскольку система, удерживающая иглу, прозрачна, записанное изображение никогда не затемияется и его можно проецировать в момент производства записи. Это обеспечивает мгновенность отображения поступающей информации.

Размер пластины, на которой производится запись, составляет 9 $cм^2$. Запись производится на площади 6,45 cm^2 с точностью 0,00025. Общая точность системы отображения 0,001.

Одним из недостатков системы является необходимость периодической замены пластинок после их использования. Определен-

ный выхол может быть найден, если и качестве среды, на которой производится запись, использовать самозатягивающийся непрозрачный материал. В этом случае длина записанной траектории может характеризовать скорость цели. Если желательно отображать не всю траекторию, а только ее определенную длину, на держатель иглы можно надевать испрозрачный щиток с отверстием определенного размера. При использовании самозатягивающейся пленки траектория может пидицироваться не непрерывно, а с разрывом по времени.

Номинальный размер проекции, воспроизводимой одины проектором, равен 2,4×2,4 м, но можно получить и 3×3 м. Для получения изображения на большом экрапе практически неограниченного размера используется несколько установленных в одну линию проекторов, которые дают одну общую сложную картину, состояную из отдельных хорошо сопряженных на стыках кадров.

На общую картину с помощью дополнительных проекторов или планшетов ручного ввода могут напоситься (накладываться) дополнительные данные в виде карт, масштабных и координатных сеток, буквенно-цифровых характеристик, а также любые другие справочные данные. Поскольку наложение записей и постоянных графических изображений с днанозитивов производится оптическим методом, взаимных помех между отдельными изображениями не имеется. В этом отношении система имеет достаточно высокую гибкость.

Введение дополнительных данных с помощью вланшета ручного ввода производится путем последовательного совмещения перекрестия планшета, связанного со следящей системой проекторов, с изображением графического документа, заложенного в планшете. Органы управления планшета позволяют отобразить любую часть карты, схемы или графика с любым коэффициентом увеличения.

Проекция изображений на большой экран может быть прямой и обратной (проекторы могут устанавливаться позади экрана).

Вся картина, отображаемая на большом экране, может быть воспроизведена по частям на отдельных проекционных планшетах, которые могут быть установлены в данном или в других помещениях. Такие автономные контрольные планшеты имеют набор проекторов (от 4 до 16 шт.) и собственные экраны размером около 200 см². Имеются различные модификации проекционных планшетов: с прямой, боковой или обратной проекцией (в двух последних случаях применяются отражающие зеркала, 1—2 шт.), с вертикально или горизонтально расположенным экраном, с двух- или трехразмерной индикацией.

Возможность отображения в «Иконораме» сложной воздушной обстановки в трех проекциях является еще одним ее достоинством, так как это дает однозначную интерпретацию сложной картины. Это достигается применением проекторов со стереоскопиче-

ской оптической системой.

5*

Управление отображением в системе «Иконорама» осуществляется оператором с пульта управления проекторами. Оператор с помощью органов управления имеет возможность переключать проекторы на различные источники информации, управлять светофильтрами различных проекторов, переключать масштабы увеличения, вводить дополнительную информацию.

Репродукционное устройство может менее чем за 15 сек воспроизвести на бумаге размером 22×28 см для целей документирования дюбую отображаемую обстановку одним проектором или в любой комбинации наложения от нескольких проекторов с лю-

бого контрольного планшета (рис. 5.13).

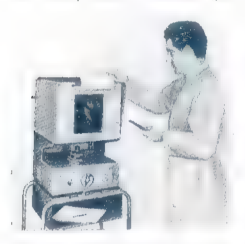


Рис. 5.13. Репродукционное устройство для документирования отдельных ситуаций воздушной обстановки

В печати сообщалось, что на командном имнете повогоподземного центра «Порад», построенного в горах Шайены, будет применяться, разработанцая фирмой «Оптомехаинзм» более совершенная си стема большого экрана, основаниая на фотопроекционном методе. В этой системе экран электропполучевой трубки (обычно характрона) фотографируется на 35-мм пленку одновременно тремя отдельными фотокамерами Пленка обрабатывается в спеинальном устройстве, поеле чего три кадра одновременно поступают в проектор, состоящий из трех оптиче-CHCTCM, оснанценных CKHX

фильтрами различных цветов: красным, зеленым и синвм. Через соответствующий объектив на большой экран проецируется кало определенного цвета. При одновременном проецировании и соответствующем использовании регистров (затворов) цвета определенным образом смениваются и дают любой из семи цветов. Так, например, для получения траектории цели красного цвета открывается только один затвор и проецируется только кадр через объектив с красным фильтром. Для получения изображения белого цвета картина проецируется через три объектива с тремя фильтрами.

В этой системе задержка при проецированни воздушной обстановки на большой экран составляет 11 секунд. Размер большого экрана 3,6×4,8 м. Устанавливается два таких экрана.

Для индикации информации на большом экране размером 2,4×2,4 м применяется система SC-2000, в которой используется метод кеерографической записи.

В этой системе (рис. 5.14) изображение с экрана фотохарактрона С7F проецируется на предварительно подготовлениую селеновую пластинку, поверхность которой равномерно заряжена. Оптическое изображение, попадая на пластинку, разряжает ее на освещенных участках, в результате чего создается электростатический рельеф, который для проявления изображения обрабатывается окрашенным порошком. В результате такого сухого проявления, длительность которого составляет 0,5-1 сек, на пластине

формируется достаточно отчетливое изображение, которое затем проецируется на экран. Полный пикл обработки кадра информании составляет 2-5 сек. Пластина может быть непользована до 100 тысяч раз без потери качества изображения. Изображение на экране имеет высокие характеристики по яркости, контрастности и разрешающей способности и наблюдается без затемнения помещения. Возможно получение многоцветной индикации.

Имеется модификация системы SC-2000 с экраном 4,8×4,8 м, в которой используется промежуточный этап переноса изображеиня на прозрачную пленку. Характеристики этой системы еще более высоки.

Система SC-2000 позволяет индицировать на экране как отметки целей с их буквенно-циф-

ровыми характеристиками, так и

любые виды наложенных изображений (сетки, шкалы, контуры материков и т. п.),

Вся информация, поступающая в систему SC-2000, может воспроизводиться на настенном экране больших размеров и одновременно на экранах контрольных пультов управления консольного

типа с размером экрапа 60×60 см (рис. 5.15), на которых отобра-

жается обстановка на отдельных участках.

В печати сообщалось, что изображение может увеличиваться в масштабах 2:1; 4:1; 8:1. Изменение масштабов изображений, выбор команд и выбор индикатора для проецирования обстановки на большой экран осуществляется с главного пульта управления без прекращения работы электронной вычислительной машины.

В некоторых случаях для отображения обстановки на большом экране применяются системы пидикации, использующие метод

записи информации на термопластическую пленку.

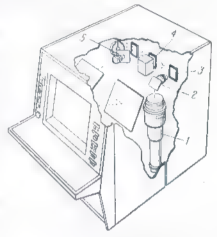


Рис. 5.14. Схематическое изображение индикаторного устройства енстемы SC-2000:

t — фотохарактрон — С7 F; — 2 — першая оптическия система (зеркало - липза); й - - селеновая пластинка; 4 - провыгоновнее устройство; 5 - вторая оптическая системя (с источником света 1000 вт)

Пленка состоит из тугоплавкой подложки, покрытой прозрачным проводником, и тонкого слоя легкоплавкого термопластика, наложенного на поверхность проводника. Запись осуществляется электронным лучом на поверхности термопластической пленки в соответствии с поступившей информацией. На пленке соответственно полученным зарядам образуется потеициальный рельеф. После нагревания пленки до температуры плавления термопластика и последующего ее охлаждения на ней образуется рельеф, который с помощью специальной оптической шлир-системы проецируется на экраи в виде изображения. Этот метод также позволяет

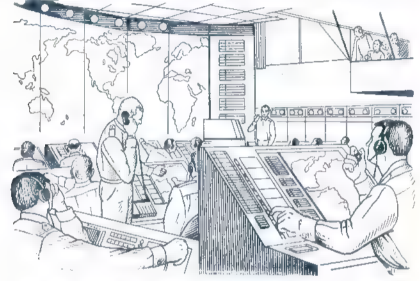


Рис. 5.15. Общий вид командного вункта, на котором установлена анпаратура отображения системы SC-2000

получать цветное изображение. Для получения изображений размером до 1,2×1,2 м используется пленка инриной 16 мм. для больших размеров - пириной 35 мм.

Стирание записанной информации осуществляется нейтрализацией зарядов на пленке, после чего иленка становится пригодной к повторному использованию.

Система отображения, использующая метод термопластической записи, весьма перспективна. Наряду с гибкостью и универсальностью этой системе свойствениа большая плотность записи, высокая разрешающая способность, возможность мгновенного воспроизведения записи.

Яркость изображения достаточна для работы при дневном осве-

Такая аппаратура отображения используется в системе ПВО 412L, где применяется большой экран размером 2×3 м.

Глава 6

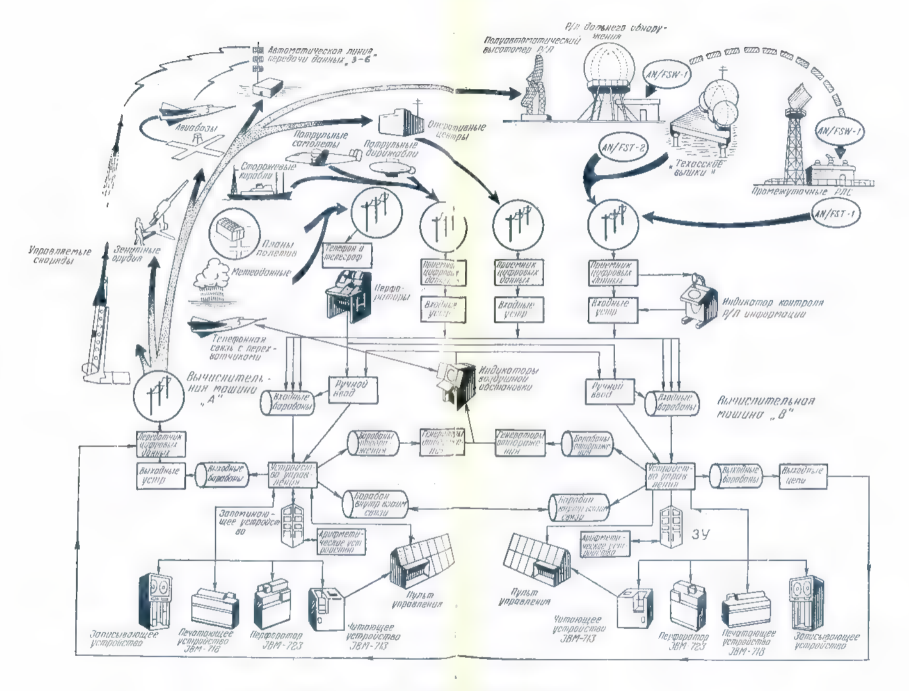
БОЕВАЯ РАБОТА ОПЕРАТИВНОГО ЦЕНТРА СЕКТОРА ПВО

§ 1. Общая характеристика оперативного центра. Оборудование и задачи

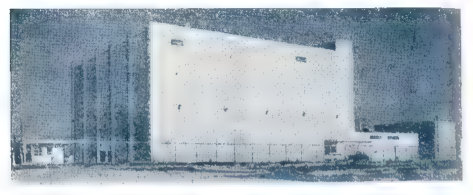
Оперативный центр сектора (центр наведения) является низшим, но основным звеном системы управления активными средствами ПВО «Сейдж». На него возлагается ответственность за своевременное обнаружение и опознавание всех воздушных целей, появившихся в пределах данного сектора ПВО, своевременное предупреждение вышестоящих оперативных центров о воздушном налете, приведение в боеготовность боевых средств своего сектора и управление активными средствами сектора по отражению налета противника.

Для получения данных, необходимых для управления боевыми лействиями ПВО сектора, оперативный центр связан с многочисленными источниками информации о воздушной и наземной обстановке в своем секторе и за его пределами с помощью большого количества линий связи различного типа. Для передачи выработанных оперативным центром команд управления боевыми действиями и другой информации центр имеет также многочисленные связи с потребителями информации. (Более подробно об источниках и потребителях информации и линиях связи с ними см. гл. 2, 4, 7, 8, а также рис. 6.1.)

Оперативный центр сектора размещается в специально построенном для него здании. Здание более раннего проекта для опытного оперативного центра было трехэтажным длиной 42 м и шириной 30 м, а силовая электростанция, обеспечивающая оперативный центр электроэнергией, находилась п отдельном здании, расположенном на некотором расстоянии от главного здания. В настоящее время все наземные оперативные центры размещаются в четырехэтажных железобетонных зданиях без окон (рис. 6.2). Все основное оборудование и боевой расчет центра располагаются в верхних этажах, а всномогательное оборудование (включая си-



ловые агрегаты) — в цокольном и первом. Весь второй этаж зашимает вычислительный комплекс, состоящий из двух машии AN/FSQ-7, на четвертом этаже располагаются различные опера-



Рыс. 6.2. Здание оперативного центра сектора ПВО



Рис. 6.3. План расположения оперативных помещений на четвертом этаже здания оперативного центра

тивные помещения и комапдный пункт сектора, оборудованные пультами боевого управления и другой анпаратурой (рис. 6.3). Для нормальной работы оперативного центра здание оборудовано

аппаратурой кондиционирования воздуха, системой теплоотвода и специальной системой освещения. Стоимость строительства одного оператизного центра сектора (включая стоимость вычислительной техники) составляет примерно 30 млн. долларов.

Живучесть наземных зданий оперативных центров низкая, они совершенно не защищены от воздушных налетов, а тем более от ядерных взрывов. Кроме того, наличие большого числа открытых линий связи, которые при налете могут быть повреждены и привести к дезорганизации централизованного управления, также спижает надежность и живучесть системы.

Значительная часть входной и выходной информации поступает в центр и выходит из него автоматически по линиям передачи данных, другая часть передается с помощью телетайна (автоматическая буквопечатающая аппаратура) либо по проводному и радиотелефону. В общем связь оперативного центра со всеми источниками и потребителями информации осуществляется по 20 радиоканалам, 30 линиям передачи данных, 32 телефонным каналам и 12 специальным каналам управления. Протяженность внешних проводов, выходящих из центра, составляет около 50 000 км.

Информация, приходящая в центр по линиям передачи данных, поступает через приемник цифровых данных на входные устройства вычислительной манины и автоматически вволится в запоминающее устройство машины (рис. 6.4). Информация, поступающая по телефонным линиям связи и буквопечатающему телеграфу (телетайну), операторами с помощью перфоратора перепосится на перфокарты, которые затем вводятся в считывающее устройство для последующего считывания и ввода этой виформация в машину. Эти операции по ручному вводу информации в машину выполняются группой операторов, расположенных в специальном помещении оперативного центра для ручного ввода данных (рис. 6.5). Отсутствие автоматизации ввода такой информации, как планы полетов своих самолетов и метеоданные, объяснялось в период разработки системы «Сейдж» либо сложностью технического осуществления, либо отсутствием больной необходимости. Однако в дальнейшем было признано, что при совершенствовании современных средств нападения в отношении скоростей такой ввод данных уже создает значительную задержку в поступлении информации и в настоящее время предполагается автоматизировать и этот участок. Совершенствуются также и автоматические линии передачи информации путем введения в действие новой системы передачи данных с временным делением, которая обеспечивает передачу большого объема информации по существующим линиям связи.

Достаточно полная схема сбора, прохождения и выдачи информации в оперативном центре сектора показана на рис. 6.3.

В соответствии с общими принципами построения системы «Сейдж» оперативный центр сектора должен выполнять следующие задачи;

— сбор всей ниформации о воздушной обстановке в секторе и состоянии подчиненных ему и обеспечивающих его (поддерживающих) боевых средств ПВО;

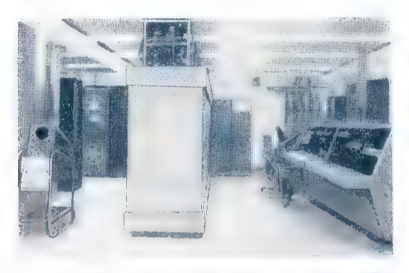


Рис. 6.4. Пост приема и автоматического ввода входимх данных



Рис. 6.5. Пост ручного ввода данных

— фильтрация входной радполокационной информации для отсенвания ложных сигналов путем уточнения и сопоставления данных от различных источников информации; опознавание принадлежности самолетов, не опознанных радиолокационной аппаратурой опознавания, путем сопоставления данных о курсах целей с планами полета своих самолетов и друтими данными;

- контроль за входной информацией, отражающей состояние

и боеготовность средств ПВО сектора;

обработка всей поступающей информации в соответствии

с заранее составленной программой;

 отображение воздушной и наземной обстановки в секторе на индикаторах операторов и большом экрапе командного пункта;

— выбор и распределение активных средств сектора для от-

ражения налета самолетов протившика;

 наведение и контроль за наведением активных средств нерехвата на воздушные цели противника;

обеспечение связи и обмена информацией с соседними и

вышестоящими оперативными центрами;

— поддержание связи с центрами управления воздушным движением и органами гражданской обороны для взаимной информации и сотрудничества;

- обслуживание всего оборудования оперативного центра и

контроль за его работой;

🗀 тренировка и обучение боевого расчета оперативного

центра.

Большая часть из этих задач выполняется автоматически вычислительной мацинной оперативного центра. Функции, выполняемые мациной, детально перечислены в гл. 4, § 1. Остальные задачи решаются либо мациной при непосредственном участии операторов боевого расчета, либо только личным составом центра. К числу таких задач относятся: сбор в введение некоторой части информации в машину, контроль и фильтрация входной раднолокационной информации, уточнение в обобщение воздушной обстановки, опознавание принадлежности самолетов (не опознанных аппаратурой опознавания), контроль входной информации о состоянии боевых средств, тактический анализ боевой обстановки и выбор активных средств перехвата, наведение (в некоторых случаях) и контроль наведения средств перехвата и некоторые другие.

По расчетам иностранных специалистов, с момента поступления данных от радиолокатора дальнего обнаружения до принятия командиром решения о применении тех или иных средств поражения проходит минимум 60 сек. Сам процесс передачи приказа истребителям или ЗУРС также потребует около 45 сек. Эти цифры считаются оптимальными и могут быть достигнуты только в исключительно благоприятных условиях. На практике, по-видимому, на это потребуется в два или, может быть, в три раза больше времени.

Такая сравнительно невысокая степень автоматизации в системе «Сейдж» объясняется тем, что, по мнению американских специалистов, на данном этапе развития вычислительной техники многие логические операции могут быстрее, проще и надежиее выполнять операторы, чем машина. Поэтому вычислительные машины используются в основном для обработки информации и подготовки рекомендаций командованию. Командование рассматривает эти рекомендации и на основе своего опыта с учетом дополнительных данных и соображений, не включенных в программу машины, принимает решение, которое затем вводится в машину для учета при дальнейшей обработке информации. Однако подагают, что продолжающийся прогресс в области автоматизации и рост скоростей средств нападения, требующий максимальной скорости и точности принятия решения, позволят в дальнейшем подностью автоматизировать многие функции, которые в настоящее время выполняются вручную вли полуавтоматвчески, и учитывать многие факторы, которые до настоящего времени приходилось вносить лишь человеку.

Потенциальные возможности для более высокой степени автоматизации систем ПВО имеются. Например, в системе «Сейдж» задача распределения боевых средств ПВО по целям (целераспределение) выполняется частично вычислительной машиной, частично боевым расчетом оперативного центра. Недавно сообщалось, что в 1961 г. была разработана полностью автоматическая паучно-исследовательская модель распределения боевых средств для системы «Сейдж», которая решает задачу оптимального распределения ограниченного количества боевых средств ПВО, обороняющих определенный район при отражении воздушного налета противника. В этой модели производится сравнение и расчет эффективности различных вариантов целераспределения. При определении эффективности каждого варианта целераспределения в модели принято четыре показателя эффективности: оценка результатов воздушного сражения, оценка ущерба, напесенного обороняемым объектам, оценка схемы целераспределения и оценка ущерба, причиненного системе «Сейдж». До разработки этой модели в системе «Сейдж» подобных методов целераспределения не существовало.

Несмотря на необходимость и возможность более высокой степени автоматизации систем управления ПВО (другие системы ПВО, например 412L, в большей степени автоматизированы), считается, что для военной аппаратуры необходимо разумное сочетание автоматических операций с операциями, выполняемыми человеком.

Здание оперативного центра спроектировано таким образом, что каждая из основных задач, решаемых в этом центре, выполняется в отдельном оперативном помещении (боевом посту). Все оперативные помещения расположены на четвертом этаже здания (рис. 6.2). В печати упоминалось, что в оперативном центре сектора имеются следующие отдельные оперативные помещения: пост ручного ввода данных, пост контроля входных радиолокационных данных, пост обобщения и уточнения воздушной обстановки, пост

опознавания, пост распределения боевых средств и наведения, командный пункт, пост обслуживания вычислительной машины и

программирования, пост тренировки и обучения и др.

По данным американской печати, для обслуживания оперативного центра требуется около 300 человек различных специальностей, из которых более 100 операторов боевого расчета. Техническое обслуживание производится специалистами фирм, разрабатывавших и строивших систему «Сейдж». Однако ■ 1961 г. ВВС США приняли программу («Блю сьютс»), по которой все обслуживание центра должно перейти к личному составу ВВС. Для подготовки обслуживающего персонала созданы специальные курсы при научно-исследовательских и учебных центрах ВВС. Первым на полное обслуживание личным составом ВВС перешел опсративный центр вашингтонского сектора, находящийся в форту Ли (26-й район ПВО).

Центр обеспечивает наблюдение и слежение одновременно за 300 различными целями в данном географическом районе и может в то же самое время управлять 100 перехватами в своем секторе.

Систему «Сейдж», и в частности ее радиолокационные станции и оперативные центры, в мирное время предполагается частично использовать для регулирования воздушного движения на линиях гражданской авнации. Разработанная специальная программа совместного использования системы «Сейдж» под названием «Сатин» начала осуществляться и уже позволила сэкономить значи-

тельные средства (см. гл. 11).

Для поддержания системы «Сейдж» и ее оперативных центров в постоянной боевой готовности командование ПВО ВВС проводит общирную учебно-боевую подготовку как в масштабе всей системы, когда в запланированных учениях для имитации налета используются полеты самолетов стратегической авиации, так и в масштабе оперативных центров по программе STP (System Training Project). Эта врограмма предусматривает отработку боевыми расчетами радиолокационных станций и оперативных центров навыков в обнаружении и сопровождении целей и способов их перехвата, для чего в машину вводится информация о воздушной и наземной обстановке, близкой к действительной, записанная на магнитных лентах. Запись производится в центре Санта-Моника (шт. Калифорния) для каждого сектора ПВО с учетом его специфических условий.

Оперативный центр каждого сектора поддерживает постоянную связь с оперативными центрами соседних секторов, вышестоящим оперативным центром района и через него с центральным команд-

ным пунктом боевого оперативного центра «Норад».

Всей работой оперативного центра руководит командир сектора и его штаб, размещающийся на командном пункте (рис. 6.6). На командном пункте установлен большой экран, на котором отображается общая воздушная обстановка внутри своего сектора и на прилегающих участках соседних секторов. Рабочие места на

командном пункте расположены полукругом. За сиденнями босвого расчета щтаба располагаются личные пульты боевого управления с пидикаторами воздушной обстановки, на которых по желанию того или иного офицера может быть отражена любая частная ситуация для ее анализа.

Ответственным за боевые действия средств ПВО сектора является заместитель командира сектора по боевому управлению,



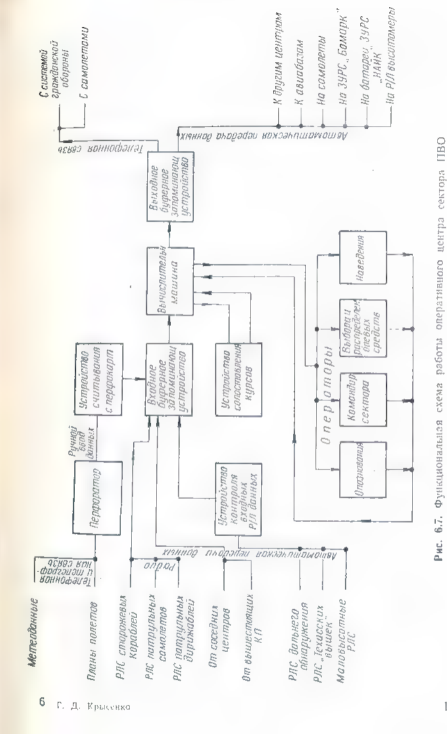
Рис. 6.6. Командный пункт оперативного центра (экспериментальный образец)

Сообщение о налете самолетов противника поступает в оперативный центр спачала по лашии оповещения. По получении этого сообщения заместитель командира по боевому управлению ставит переключатель на своем пульте боевого управления в положение «Боевая работа». Все технические средства оперативного центра приводятся в боевую готовность и начинают нормально функционировать. В центре начинается боевая работа, как она описана ниже (см. § 2 и 3).

Функциональная схема работы оперативного центра показана на рис. 6.7.

§ 2. Обработка информации о воздушной обстановке

Информация о воздушной обстановке поступает в оперативный центр от радиолокационных станций дальнего обнаружения и маловысотных постов сектора, а в ряде случаев также и от радио-



локационных станций вывесенных постов наблюдения (наземных лишій ранцего предупреждення, кораблей, самолетов и дирижаблей радиолокационного дозора, «Техасских вышек»). Эта информация на радиолокационных станциях, оборудованных аппаратурой автоматического съема, проходит только первичную обработку, которая не обеспечивает полностью отсева ложных целей в случайных помех. На радиолокационных станциях нет возможпости исключить непужную информацию и ввести дополнительные данные о цели. Только в отдельных случаях (при песложной воз душной обстановке) операторы РДС, обслуживающие аппаратуру, могут вводить в код сигнала о цели дополнительную ниформацию, в какой-то степени характеризующую эту цель. В связи с этим возникает необходимость контролировать и отфильтровывать входную радиолокационную информацию в оперативном центре и произвести полную и всестороннюю, так называемую вторичную обработку информации о воздушной обстановке, заключающуюся в уточнения и обобщении ее и в окончательном опознавании пелей.

Контроль и фильтрация входной радиолокационной информации. Радиолокационная информации о целях, поступающая в оперативный центр в цифровом коде, состоит из двух следующих друг за другом с интервалом 10 мксек цифровых слов в параллельном коде. Первое слово состоит из 9 двопиных разрядов и содержит код помера РЛС (4 разряда) и коды дополнительных характеристик цели, в том числе и код типа цели (5 разрядов). Второе слово состоит из 22 двопчных разрядов и несет информацию об азимуте цели (12 разрядов) и дальности (10 разрядов).

Контроль в фильтрация входной информации о воздушной обстановке производятся операторами поста контроля входных раднолокационных данных с помощью специальной аппаратуры, состоящей из электронного цифро-аналогового вычислительного устройства и четырех пультов боевого управления с обычными пидикаторами кругового обзора диаметром 16 дюймов (40 см). Электронное вычислительное устройство размещается в одном шкафу и состоит из двух отдельных частей: цифровой и аналоговой. В цифровую часть входят: дискриминатор слов, четыре входных регистра для хранения декодированного сообщения по частям, селектор РЛС и два селектора типа целей. Аналоговая часть состоит: из трех преобразователей «число — папряжение» (для дальности и составляющих азимута sin β и cos β), трех развязывающих усилителей, двух синусно-косинусных анироксиматоров, двух множительных схем, двух усилителей мощности и двух отклопяющих усилителей.

Устройство с помощью логических схем расчленяет поступившее сообщение на части и направляет их по соответствующим каналам для дальнейшей обработки. Последующая обработка заключается в расшифровке кодов номера PAC и типа цели и преобразования кодов дальности и азимута цели в соответствующие им отклоняющие напряжения, которые могут быть поданы на

электровнолучевую трубку индикатора.

На пульте оператора имеется клавиатура кнопочного управления, с помощью которой оператор может набрать коды номеров РЛС, информацию от которых он хочет просмотреть, и коды типов целей, в наличин или отсутствии которых он хотел бы убедиться. Набранные оператором на клавнатуре пульта коды номера РЛС и типа цели передаются в цифровую часть устройства, где они сравниваются с кодами первых слов каждого из сообщений, поступающих в оперативный центр. При совпадении кодов информация о координатах выбранных целей поступает на индикатор оператора для отображения.

Аппаратура контроля и фильтрации позволяет вызвать на экран индикатора для просмотра всю входную информацию о воздушной обстановке от любой радиолокационной станции сектора (аппаратура рассчитана на 15 РЛС). Кроме того, аппаратура позволяет различить и выдать на отображение 14 типов радиолокационных целей пли объектов (таких, как: земля, корабль, облака, стая птиц, военный самолет противника, самолет гражданской авиации, ракета и т. д.). Наличие селектора типа цели дает возможность оператору определить, какие типы целей содержатся во входной радиолокационной информации, и произвести отеев не-

нужных сигналов.

В аппаратуре предусмотрено два режима работы: просмотр на индикаторе одного любого типа дели и просмотр всех типов целей одновременно. При просмотре только одного определенного типа цели оператор при необходимости может осуществлять автоматический ввод этих целей в основную вычислительную машину оперативного центра. Во втором случае оператор из наличия всевозможных сигналов может с помощью фотопистолета выбирать и вводить в машину только цели, представляющие шитерес для ПВО (самолеты противпика, свои истребители, ЗУРС и неопознавные цели), а явно ложные отфильтровывать. Отселектированная информация автоматически поступает на буферную намять на барабанах вычислительной машины.

В обязанность каждого оператора контроля входных раднолокационных данных входит: вести наблюдение за воздушной раднолокационной обстановкой на заданном ему участке и контролировать работу аппаратуры, поскольку считается, что машина не всегда может правильно определить характер сигналов в информации, поступающей в оперативный центр от раднолокационных станций.

Уточнение и обобщение воздушной обстановки. Эта задача выполняется большим количеством операторов уточнения и обобщения воздушной обстановки в боевом посту того же названия (рис. 6.8). У кажлого оператора имеется пульт боевого управления с характронным индикатором. Из своего поста операторы ру-

ководят всеми средствами обнаружения воздушных целей и при необходимости для уточнения обстановки связываются с радиолокационными станциями своего сектора и с соседними оперативными центрами.

Обработка отфильтрованной радиолокационной информации, которая еще может содержать ложные цели, начинается в вычислительной машине с преобразования полярных координат целей в прямоугольную систему координат, привязанную к данному оперативному центру.



Рис. 6.8. Операторы поста уточнения и обобщения воздуниюй обстановки

После преобразовання координат (рис. 6.9) вновь поступившие данные о целях сравниваются с ранее поступившими данными и экстраполированными на момент получения новых данных. Машина по характеру трасктории, величине скорости и ряду других признаков определяет совпадение или несовпадение данных. Если новые и экстраполированные данные о цели совпали в определенных допустимых пределах, то вычислительная машина, прокладывая курс этой цели, сглаживает его в соответствии с новыми данными и экстраполирует этот курс к следующему моменту поступления данных (периоду обзора РЛС). Этот курс поступает в запоминающее устройство экстраполированных курсов и на индикаторы операторов для отображения.

Если данные не совнали, новая отметка фикспруется как возможно новая цель, данные о ней поступают в устройство запоминання данных о всех неопознанных целях, а машина посылает оператору сигнал в виде особой отметки на экране о несоответствии характеристик или наличии возможной ошибки. По желанию оператора дальнейшая обработка данных может вестись автоматически или вручную.

При автоматической обработке вновь поступившие данные о цели сравниваются с ранее поступившими данными о неизвестных целях, храняшимися в запоминающем устройстве машины. Если данные на этот раз совпадают, вычислительная машина вводит их в запоминающее устройство как новую цель, присваивает ей номер и переводит ее на автосопровождение. После этого она высвечивается на экранах индикаторов в посту уточиения и обоб-

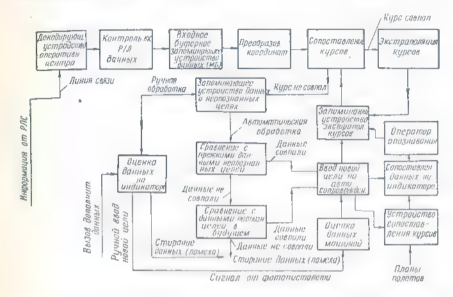


Рис. 6.9. Схема обработки радиоловационной информации и оперативном центре системы «Сейдж»

щения воздушной обстановки как новая цель. В это время машина о ней будет иметь, например, следующую информацию:

номер цели — В207, скорость — 870 км/ч, курс — 285, высота — неизвестна, состав цели — неизвестен, припадлежность — не опознана.

Такая цель пользуется правом приоритета в отношении очередности измерения высоты, и машина немедленно посылает сигнал запроса о высоте и других характеристиках одному из высотомеров сектора. Полученный ответ содержит следующую информацию:

номер цели — B207, высота — 13 км, состав цели — 1. Для этой цели машина начинает прокладку курса и подбирает все необходимые данные для оператора опознавания.

Если же данные и на этот раз не совпадают, вычислительная машина будет хранить эти данные ■ запоминающем устройстве в течение пескольких периодов обзора (обычно двух) для возможности производить сравнение в дальнейшем. Если данные за это время начали отличаться на некоторую величину по дальности и по времени локации, то вновь обнаруженная отметка считается новой целью, ей присваивается номер и она переводится на автосопровождение. Если же данные и в дальнейшем не совпадут и никакая закономерность не обнаруживается, сигнал принимается за шум и стирается из памяти машины.

При ручном методе обработки вся радиолокационная информация о целях рассматривается на индикаторе. Для всестороннего анализа отображаемой на индикаторе информации оператор с помощью клавиатуры кнопочного управления или фотопистолета может затребовать из вычислительной машины или по телефону от различных радиолокационных станций (обнаружения или высотомера) дополнительную информацию о высоте, скорости, курсе и других характеристиках сомнительной цели, а также вызвать информацию о планих полетов, с которыми, по его мнению, курс данной цели может быть сопоставлен. Затребованная информация через несколько секупд отображается на тайпотроне пульта оператора. Задача оператора сводится к тому, чтобы в результате сопоставления данных и анализа наблюдаемой картины воздушпой обстановки квалифицировать этот сигнал как шум и стереть из памяти машины или же принять его за повую цель и с помощью фотопистолета, направляемого на изображение этой цели на экране индикатора, ввести координаты ес в запоминающее устройство вычислительной машины. Машина сще раз оценивает эти данные и, если воспринимает этот сигнал как новую цель, присваивает ей помер, берет на сопровождение и начинает вести прокладку курса.

Весь процесс ручной обработки и оценки данных машиной занимает всего несколько секупл. Этот метод применяется в том случае, когда из-за наличия больного количества шумов и других помех определить характер сигнала затруднительно.

Кроме подобного рода уточнения воздушной обстановки, операторы этого боевого поста производят и ее обобщение. В случае когда одна и та же цель сопровождается одновременно несколькими радиолокационными станциями, из-за возможных погрешностей каждой из них в оперативный центр может поступить фактически несколько отметок. В соответствии с программой машина сама производит анализ и обобщение таких отметок в одну цель, если расхождение в координатах этих отметок было в допустимых пределах. В противном случае таким обобщением запимаются операторы, Благодаря такой операции при дальнейшей

обработке информации исключается возможность принятия одной цели за несколько.

Кроме того, при сложной воздушной обстановке для облегчения в дальнейшем процессов обработки информации и особенно целераспределения как машина, так и операторы могут несколько однородных целей, летящих общим строем, объединить в одну укрупненную цель и в ее формуляр, в ячейку состава цели ввести цифру, показывающую действительное количество одиночных целей в этой групповой цели. Такие операции значительно облегчают режим работы вычислительной машины при напряженной ситуации.

После уточнения и обобщения воздушной обстановки вся ин-

формация о целях поступает к операторам опознавания.

В еще более обобщенном виде информация о воздушной обстановке в секторе передается автоматически машиной на выше-

стоящий командный пункт,

Опознавание целей. Опознавание своих военных самолетов, оборудованных раднолокационной аппаратурой опознавания «свой — чужой» (МкХ), не представляет затруднений. На экранах индикаторов воздушной обстановки рядом с отметками таких самолетов появляется либо крестик (на отдельных индикаторах), либо в формуляре этой цели в ячейке «принадлежность» высвечивается буква «F». Но многие свои самолеты не оборудованы аппаратурой опознавания и их опознавание производится в процессе обработки информации в оперативном центре машиной и операторами опознавания, размещающимися в специальном посту опознавания.

При появлении на экране индикатора оператора опознавания новой неопознавной цели (отметка без крестика) на его пульте звучит зуммер и зажигается красная лампочка. Выключив зуммер, оператор посылает вычислительной машине команду сравнить данные этой цели с планами полетов, введенными в машину с помощью перфокарт. План полета содержит данные о курсе, скорости, высоте полета и предполагаемом времени прибытия самолета в определенные пункты.

Данные о неопознанных целях поступают на устройство сопоставления курсов, где они сопоставляются с известными курсами полета своих самолетов. Оператор наблюдает обстановку на экране видикатора и контролирует работу устройства сопоставления курсов.

Если машина обнаруживает совнадение курсов, она квалифицирует цель как свою и отмечает ее признаком опознавания «свой» (крестик или буква «F» в формулярс). При затруднениях в работе машины оператор опознавания с помощью клавиатуры кнопок или фотопистолета вызывает на свой тайпотрон данные о цели и данные о наиболее подхолящем плане полета. На тайпотроне высвечивается два ряда букв и цифр. В одном ряду представлены курс, скорость и высота исследуемой цели, в другом —

аналогичные данные своего самолета по плану полета. Оператор должен проанализировать данные, поскольку они могут отличаться вследствие того, что самолет часто может отклоняться от заявленного плана полета: лететь с опережением или опозданием

по времени или сбиться с курса.

Если данные исследуемой цели намного отличаются от данных запланированного полета или если эта цель ведет боевые действия, оператор считает ее вражеской и, нажимая соответствующую кнопку, вводит признак опознавания «чужой» (буква «Н» в формуляре), который отображается на экранах всех индикаторов оперативного центра, и этим самым дает команду маципе передать цель и всю информацию о ней на экраны операторов выбо-

ра и распределения боевых средств. Если опознанная вражеская ис-

Если опознанная вражеская цель находится вблизи границы с другим сектором и летит в его сторону, то вычислительная машина данного сектора в порядке взаимодействия посылает вычислительной машине соседнего сектора предупреждающий сигнал о возможной передаче цели и автоматически передает всю информацию об этой цели. В момент пересечения целью границы осуществляется передача этой цели на сопровождение ее машиной принимающего сектора по данным своих радполокационных станций, которым до этого машина выдавала предварительное целеуказание по данным машины соседнего сектора. После присма цели одна машина уведомляет другую о состоявшейся передаче этой цели.

Если цель не будет опознана в течение одной минуты, оператор опознавания с помощью фотопистолета или кнопочного переключателя на пульте управления отмечает ее как «неопознанную», что для машины равнозначно «чужой» цели, и машина эту цель и всю информацию о ней передает операторам выбора и распределения боевых средств.

§ 3. Управление боевыми средствами ПВО

Вся информация о целях противника, а также о целях, классифицированных как «неопознанные», поступает на индикаторы операторов поста распределения боевых средств и наведения. Вся ответственность за своевременную организацию воздействия по этим целям теперь возлагается на операторов этого поста.

В посту располагаются у своих пультов боевого управления четыре группы операторов, каждая из которых состоит из одного оператора выбора боевых средств и пяти операторов наведения. В центре поста на возвышении нахолится место старшего оператора по выбору и распределению боевых средств, являющегося одновременно командиром поста. Таким образом, в посту находится 20 операторов наведения, четыре оператора выбора боевых средств и один старший оператор. В помощь каждому оператору выделен техник. Старший оператор по выбору и распределению

боевых средств следит за распределением целей между отдельными операторами и осуществляет общий контроль. Операторы выбора боевых средств отвечают за быстрое и наиболее рациональное распределение активных средств по целям. Операторы наведения осуществляют непосредственное наведение назначенных активных средств на цели или контролируют наведение, если опо осуществляется автоматически. Каждый оператор наведения может обеспечить наведение одновременно на пять целей противника; а оперативный центр в целом — одновременно до 100 наведений.

Распределение и выбор боевых средств. После того как определена принадлежность цели, машина начинает производить распределение боевых средств по целям противника, а также по неопознанным целям в целям, требующим дополнительного отневого воздействия. Одновременно машина выдает эти цели для отображения на индикаторы операторов выбора боевых средств. Распределение целей между операторами производится машиной с учетом места нахождения целей в их положения относительно активных средств сектора. Кроме данных о целях, выраженных векторной стрелкой (направление стрелки показывает курс, длина — скорость цели) и формуляром цели, на экране этих индикаторов отображаются границы сектора, расположение аэродромов, позиции ЗУРС и другие данные.

Для назначения оружия на каждую цель машина анализирует состояние всех активных средств сектора. В первую очередь обычно проверяется готовность эскадрилий истребителей, Анализ соответствующей таблины данных сразу показывает, какое количество истребителей готово к взлету и через какое время (папример, через нять минут) и какие типы ракет класса «воздух»—

воздух» применяются в этот день.

После этого в зависимости от характеристик конкретной цели противника (вооружения, скорости и высоты полета) выбираются метод наведения и его тактические параметры. Затем машина определяет положение точки перехвата и время, необходимое истребителю для достижения этой точки. Паконец, машина рассчитывает количество горючего, необходимого для выполнения босвой задачи с учетом всех этапов: набора заданной высоты и скорости, сближения с целью, персхвата и возвращения на базу. Сравнивая это количество горючего с наличным запасом, машина определяет соответствие раднуса действия истребителей дальности до цели. При ноложительном результате данная эскадрилья фиксируется как одно из возможных средств перехвата с указанием времени, необходимого для осуществления перехвата.

Аналогичные расчеты производятся и для других эскадрилий истребителей, а также для подразделений беспилотных перехват-

чиков «Бомарк» и ЗУРС «Найк»,

Сравнивая результаты расчетов, машина в качестве возможных вариантов решений выбирает активные средства с минималь-

ным временем, необходимым для перехвата. Далее машина определяет, кому из четырех операторов выбора боевых средств передать данную цель и варианты решений для исе. Выбранному опсратору посылается предупреждающий сигнал.

На видикаторе оператора выбора боевых средств отображается определенная картина тактической обстановки, на которой изображены выработанные машиной варианты решений (рис. 6.10). На

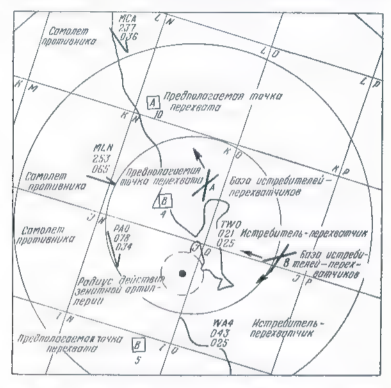


Рис. 6.10. Варианты решений вычислительной манивны на экране индикатора оператора выбора боевых средств

экране можно видеть, с каких аэродромов (А или В) и для перехвата каких целей следует поднять истребители-перехватчики для скорейшего уничтожения противника. При этом на экране показываются расчетные точки перехвата, обведенные квадратом, внутри которого заключена буква (А или В), указывающая на аэродром, с которого вылетают истребители в эту точку перехвата. Цифры под квадратом (10, 5 или 4) показывают время в минутах, необходимое для осуществления перехвата. Стрелки, отходя щие от крестиков, обозначающих расположение аэродромов, показывают необходимое направление взлета истребителей,

Аналогичным образом могут быть представлены варианты решений с использованием беспилотных перехватчиков «Бомарк» и других активных средств. На все вычисления, связанные с оценкой различных активных средств и расчетом вариантов решений. машина затрачивает 0,05 сек.

Имея перед собой такую картину с рассчитанными машиной варнантами перехвата целей, оператор принимает решение о выборе тех или иных средств перехвата. При этом он может согласиться с одним из вариантов, предложенных машиной, или его частично изменить или же предложить свой собственный вариант. Например, может сложиться такая ситуация, когда перехват истребителями не может быть закончен до вхождения их в зону лействия батарей ЗУРС или зенитной артиллерии. Тогда оператор принимает решение не применять истребителей, а поражать цель другими средствами. Свое решение оператор выбора боевых средств вводит в машину путем нажатия соответствующей кнопки на своем пульте боевого управления. После выбора боевых средств ведение операции по уничтоженню цели противника возлагается

на операторов наведения.

Управление боевыми средствами перехвата. Как только решение о выборе активного средства сообщено машине, она немедленно по соответствующей лиши связи передает на аэродром (если выбраны истребители), на КП дивизнона ЗУРС «Бомарк» (если выбраны беспилотные перехватчики) или на КП системы «Миссайл Мастер» (если выбраны ЗУРС «Найк») сигнал о взлете истребителей или пуске спарядов. После того как выбранное средство окажется в воздухе, с места взлета истребителя или старта снаряда в вычислительную машину оперативного центра приходит подтверждающий сигнал. После обнаружения взлетевшего истребителя или запущенной ракеты радиолокационными средствами сектора они берутся вычислительной машиной на автосопровождение и им присванваются условные номера своих целей. Машина начинает решать задачу наведения. После этого машина выбирает оператора наведения, ответственного за данную операцию перехвата, и посылает ему предупреждающий световой и звуковой сигнал.

На экране индикатора выбранного машиной оператора наведения в виде условных обозначений отображается вся необходимая информация об операции, и в частности положение цели, перехватчика и расчетной точки перехвати. Если одновременно осуществляется несколько наведений, то по желанию оператора для того, чтобы сосредоточить внимание на соответствующем участке боевой обстановки, любая часть изображения на экране индикатора может быть увеличена или выделена. Во время осуществления перехвата вычислительная машина непрерывно вычисляет необходимые данные для управления выбранными активными средствами, а при изменении условий перехвата корректирует их.

Если в процессе наведения самолет противника предпримет маневр, вычислительная машина немедлению учтет это, определит новый курс перехвата и передаст его на борт перехватчика в виде соответствующих команд. Такие расчеты машина выполняет за 0,02 сек.

Если наведение осуществлялось на групповую цель и группа самолетов расчленилась, то задачи целераспределения и наведения должны решаться заново (так как потребуется дополнительное огневое воздействие) и в этом случае необходимо будет вмещательство операторов.

В любом случае операторы наведения контролируют процесс наведения, наблюдая за траекториями полета самолетов противника и своих перехватчиков и за всеми командами, поступаю-

щими из машины.

Если перехват цели противника осуществляется с помощью истребителя-перехватчика, машина, решая задачу наведения с учетом различных факторов, в том числе и метеоусловий, вырабатывает такой куре сближения с целью, чтобы обеспечить наидучние условия перехвата. На основе этих расчетных данных формируются команды наведения, которые передаются на борт перехватчика. Передача команд наведения на истребитель может производиться по-разному: либо оператором наведения экипажу истребителя по радиотелефону, либо автоматически по лиши передачи данных непосредственно на нанель управления (приборную доску) самолета.

Если из истребителе автопилота нет или он не используется, для облегчения работы оператора наведения передача команд наведения может быть осуществлена полуавтоматически с помощью специальной анпаратуры. В этом случае используется приставкадатчик к электронно-вычислительной машине, позволяющая автоматически преобразовывать выработанные машиной команды в двоичном коде в телефонные речевые сигналы, которые детчик

принимает по радиотелефону.

При автоматической передаче данных машина кодирует команды наведения, а затем, исходя из взаимного расположения истребителя-перехватчика и наземных станций передачи команд (СПК) данного сектора, выбирает ту СПК, от которой бортовой приемник может получить наиболее интенсивный сигнал. После этого машина соединяет код адреса выбранной СПК, код адреса истребителя и код команды наведения в одно сообщение и по соответствующей лании связи передает его на выбранную СПК, где опо излучается в эфир. Перехватчик принимает команду в в соответствии с ней корректирует свой курс.

При налични автопилота может быть осуществлено автоматическое наведение истребителя до того момента, когда цель окажется в зоне действия бортовой РЛС наведения и управления огнем истребителя. С этого момента прием команд на борт истребителя прекращается, он самостоятельно выводится на цель и ата-

кует цель своим оружием (пушками, ракетами или управляемыми

снарядами).

Окончание атаки определяется по докладу пилота или исчезновению отметки цели противника на экране индикатора. По окончании операции по перехвату оператор наведения переводит переключатель на пульте управления с положения «Перехват» в положение «Возвращение на базу» и машина начинает вырабатывать оптимальный курс возвращения истребителя на аэродром посадки. Эти данные передаются на истребитель либо оператором по радио, либо автоматически.

Если для перехвата самолета противника выбран беспилотный перехватинк «Бомарк», то его навеление осуществляется почти так же, как и истребителя-перехватинка, оборудованного автопилотом. Здесь так же, как и в предыдущем случае, после запуска снаряда решается задача наведения и вся информация о данной операции (отметки цели и снаряда с их характеристиками и точка перехвата) поступает на индикатор выбранного машиной оператора наведения, который контролирует весь процесс перехвата. Основное различие заключается в том, что в этом случае требуется более полный учет различных исходных данных (местоположение, направление полета, высота и скорость цели, местоположение, высота и скорость снаряда, а также скорость ветра на разных высотах) и более точный расчет выходных данных, к которым относятся:

курс спаряда при сближении,

курс спаряда при атаке,

время сближения,

- ориептация головки самонаведения по азимуту и тангажу,

координаты точки перехвата.

Все эти данные кодируются и вялючаются в команду наведения. При изменении условий перехвата машина корректирует команду наведения. Затем машина аналогичным образом выбирает соответствующую станцию СПК для передачи команд на снаряд.

После завершения этапа сближения на расстоянии нескольких километров от цели включается система самонаведения в режим поиска цели и снаряд переходит на курс атаки. В этот момент снаряд обычно находится на несколько сот метров выше цели. После захвата цели головкой самонаведения снаряд перестает реагировать на передаваемые ему команды наведения, пикирует на цель, а через некоторое время его боевая часть взрывается. Прекращение отраженных радиолокационных сигналов от цели и сигналов активного ответа от снаряда свидетельствует о том, что перехват состоялся и задача выполнена. По сигналу машины оператор обобщения и уточнения воздушной обстановки поворотом переключателя стирает из памяти машины всю информацию об уничтоженной цели и снаряде.

Если при осуществлении наведения точка перехвата цели попадает в пределы соседнего сектора, производится передача наведения в этот сектор. Вычислительная машина в этом случае вырабатывает и выдает на индикаторы специальные сигналы, предупреждающие операторов наведения о предстоящей передаче цели. Одновременно на вычислительную мациину соседнего сектора посылается сообщение о передаваемой цели и о наводимом на нее спаряде. Получив это сообщение, машина соседнего сектора принимает указанную цель на сопровождение по данным своих РЛС и уведомляет передающий сектор о том, что передача всли завершена. Снаряд же еще продолжает оставаться в пределах прежнего сектора и наводитея по командам его машины.

Когда снаряд достигает границы сектора, машина передающего сектора посылает машине принимающего сектора сообщение, содержащее координаты (в частности, высоту, курс, скорость) и другие тактические нараметры спаряда, а также данные об оставшемся количестве топлива на борту. Машина принимающего сектора выбирает оператора наведения, который должен будет завершить контроль оставшейся части процесса перехвата. Передающий сектор посылает последшою команду на борт снаряда, в соответствии с которой его приемник перестраивается на частоту СПК принимающего сектора. После этого данные по переданным цели и снаряду стираются из памяти машины передающего сектора и исчезают с индикаторов его оперативного центра. Теперь полная ответственность за наведение лежит на новом секторе.

Если для перехвата цели противника выбор пал на зенитные управляемые спаряды типа «Пайк», то вычислительная машина оперативного центра системы «Сейдж» посылает сигнал целеуказания на КП системы «Миссайл Мастер», по которому вычислительная машина этой системы сама решает задачу целераспределения и наведения своих спарядов на указанную цель. Вычислительная машина системы «Сейдж» непосредственно наводить

ЗУРС твиа «Найк» не может.

Глава 7

линии передачи данных в системе «сейдж»

Используемые линии связи и их общая характеристика

В автоматизированной системе ПВО линиям передачи данных отводится очень важная роль. Объем передаваемой входной и выходной информации настолько велик, что для ее передачи необходима общирная сеть линий связи. Указывалось, что только в одном секторе ПВО для связи между оперативным центром наведения и вееми источниками и потребителями информации требуемое число линий достигает 600. Вторым важным фактором является скорость передачи данных. Быстрое изменение воздушной обстановки требует передачи данных в реальном масштабе времени. Большой объем информации и псобходимость передачи его с большой скоростью накладывают жесткие требования на пропускную способность используемых линий связи.

Важность передаваемой информации для конечного результата работы системы ПВО предъявляет к применяемым линиям связи высокие требования по помехоустойчивости и надежности передачи данных, по живучести и боевой устойчивости. При обширной сети линий связи серьезное значение приобретают вопросы стоимости, стандартизации и упиверсальности линий (возможности использования линий для передачи информации различного на-

значения).

Как уже указывалось, информация, которую необходимо передавать по линиям связи в автоматизированной системе ПВО типа «Сейдж», по своему характеру или назначению разделяется на следующие основные категории: раднолокационная информация о воздушной обстановке, информация о состоянии и боеготовности боевых средств, распоряжения и донесения по инстанциям, команды управления и наведения активных средств.

Каждый вид передаваемой информации имеет свои характерные особенности и отличается по объему, пажности, способу и скорости передачи и другим показателям. Для передачи каждого вида информации могут быть использованы различные типы ли-

ний связи,

По характеру сигиала информация делится на два основных вида: некодированную (речевую) и кодированную (дискретную или цифровую). В зависимости от этого она может передаваться по различным линиям связи, которые по степени автоматизации передачи могут быть телефонными и телетайпными линиями или линиями автоматической передачи данных.

Все из указанных лиций по физическим и конструктивным характеристикам можно разделить на проводные и радиолиции. Проводные в свою очередь делятся на воздушные и кабельные, а радиолиции в зависимости от характера канала могут быть прямыми и релейными (те и другие могут использовать явление тропосферного рассеяния, а по диапазону разделяться на сантиме-

тровые, дециметровые и УКВ).

Для передачи радиолокационных данных можно было бы использовать широкополосные микроволиовые раднолинии. Однако такая система, помимо ее большой стоимости, была бы совершенпо неэффективной ввиду того, что машины по обработке данных имеют дело только с информацией дискретного характера, создаваемой РЛС от обзора к обзору. Эту информацию можно передать в полосе частот примерно в 1000 раз более узкой, чем инрина полосы, необходимая для выходного сигнада радиолокациопного приемника. Следовательно, для передачи цифровой информации по телефонным лишиям необходимо было создать систему, способную квантовать и хранить данные, полученные РЛС, а также аппаратуру связи с пропускной способностью (скоростью передачи) не меньше средней скорости получения информации. Поэтому информация, которая должна быть передана по каналу связи в единицу времени, предварительно обрабатывается с тавим расчетом, чтобы ее количество не превышало определенных величии.

В экспериментальной системе IIBO «Кейн Код», в которой радиолокационная информация обрабатывалась с помощью аппаратуры SDV (машина AN/FST-1), для передачи данных использовались обычные телефонные линии. Ввиду того что в системе SDV обработка и передача данных производилась в реальном масштабе времени, скорость передачи определялась скоростью скапирования РЛС и была принята равной 1600 дв. ед./сек,

Применявшиеся в то время телефонные линии, несмотря на большой уровень шумов, оказались пригодными для работы с радиолокаторами небольшой дальности действия. При использовании радиолокаторов дальнего действия сразу обнаружились недостатки как аппаратуры обработки данных, так и линий передачи данных. Когда в системе «Сейдж» стали применяться РЛС дальнего действия, для обработки данных, как уже указывалось, была разработана система FGD (машина AN/FST-2), которая более полную информацию о целях вместе со временем наблюдения хранит в запоминающем устройстве в двоичном коде. Кроме обработки сисналов поисковых радиолокаторов, эта машина обрабатывала и

хранила информацию от аппаратуры опознавання и высотомеров.

Для передачи такого объема цифровой информации в оперативный центр потребовались линии связи более высокого класса. Телефонные же линии, использовавшиеся при испытаниях системы «Кейп Код», оказались непригодными по следующим причинам:

скорость передачи данных по этим линиям значительно

ограничивалась амплитудными и фазовыми искажениями;

— в линиях наблюдались импульсные помехи, которые не имели существенного значения при передаче речи, но вызывали значительные искажения при передаче цифровой информации;

— трассы арендуемых линий могли произвольно перепоситься телефонными компаниями, а сами линии заменяться, что хотя и не ухудшает условий для передачи данных, но оставляет неко-

торую неопределенность в обслуживании.

Испытания показали, что обычные телефонные линии не пригодны для передачи информации в системе «Сейлж», так как средняя погрешность при передаче по таким каналам лежит в пределах 0,38—24,4 опноки на 100 000 двоичных единиц переданной информации. Для того чтобы сделать их пригодными, было необходимо:

- улучшить выравинвание частотных характеристик затухания и запаздывания;
 - уменьшить фазовые искажения;
 - ограничить уровень шумов;
 - улучшить стабильность передачи.

Таким образом, испытания системы «Кейн Код» показали необходимость создания новой системы передачи данных, охватывающей территорию всей страны и требующей решения совершенно новых задач в общегосударственной системе связи.

Вследствие чрезвычайно большой территориальной разобщенности элементов системы «Сейдж» и значительного количества необходимых для ее работы линий передачи данных в США была поставлена задача максимального использования существующей сети телефонных линий и уменьшения до возможного минимума количества специальных требований, предъявляемых к линиям передачи.

Хотя выполнение этих требований было довольно трудным, Однако оно вполне оправдано, так как давало значительные экономические выгоды.

Специально усовершенствованные линии дают 0,001—0,15 ошибки на 100 000 двоичных сдиниц переданной информации в системе «Сейдж».

Для передачи входной и выходной цифровой информации любого назначения требуются системы с пропускной способностью, по крайней мере соответствующей средней скорости генерирования (выработки) информации. Переход от скорости генерирования

к средней скорости передачи осуществляется с помощью накопительного и кодирующего устройств, преобразующих информацию

в форму, пригодную для передачи по каналам связи,

Что касается ошнбок при передаче данных, то они, как показали исследования, обусловлены главным образом действием импульсных помех, выбросы которых часто соизмеримы или превышают уровень передачи. Ввиду этого для уменьшения ошнбки передачи основное внимание должно быть направлено на уменьшение уровня импульсных помех. Число импульсных выбросов с уровнем, равным или превосходящим 18 дб по отношению к уровню хронирующего сигнала, не должно превосходить одного в минуту. При скорости передачи данных 1300 дв. ед./сек это соответствует примерно искажению одной двончной единицы (одного импульса) на 100 000 переданных или вероятности сбоя 10-5. Однако эта цифра, как показали исследования, является весьма приближенной.

Важное значение при оценке качества системы передачи приобретает возможность обнаружения опинбок на приемном концедо ввода данных и вычислительную машину. При своевременном обнаружении опинбки происходит в основном только потеря части сообщения. Следовательно, очень важно и практически необходимо включать устройства обнаружения опинбок в состав аппаратуры передачи и обработки данных. Из таких устройств можно упомянуть детектор неисправностей для миновенного переключения с одной линви на другую при всяких нарушениях работы первой динии в контролер четности, обнаруживающий потерю или добавление отдельных импульсов сообщения, что также указывает на неисправность канала.

При сопоставлении всех требований к системе «Сейдж» оказалось, что наиболее приемлемой для целей общего применения является скорость передачи, равная 1300 дв. ед./сек, за исключением случаев передачи данных от РЛС с машшной съема типа АN/FST-1. Используя один или два таких канала, можно удовлетворить всем требованиям системы «Сейдж», включая передачу данных от РЛС дальнего действия, использующих машшны съема типа АN/FST-2. Несколько пошиженная скорость передачи (по сравнению со скоростью 1600 дв. ед./сек) легче согласуется с ингриной полосы телефонного канала и предъявляет менее жесткие требования при выравнивании фазовой задержки. Кроме того, меньшая скорость передачи дает некоторые дополнительные возможности снижения числа опинбок.

Для передачи цифровой информации в системе «Сейдж» воздушные проводные линии связи могут быть применены в том случае, если уровень шумов в паре линий будет ниже уровня стартового сигнала не менее чем на $40\ d\delta$. Число шумовых импульсов, превышающих уровень $19\ d\delta$ относительно уровия стартового сигнала, не должно быть больше одного импульса в минуту.

Многие кабельные пары, пригодные для междугородной связи, могут оказаться непригодными для передачи данных в системе «Сейдж» вследствие большого уровня импульсных помех. Хорошо рассчитанные и установленные для целей междугородной связи кабели, не имеющие ответвлений на всем своем протяжении, обычно подходят для использования в системе «Сейдж». При этом нагруженный кабель требует существенного выравшивания частотно-фазовых характеристик. По этой причине длина кабеля некоторых типов не должна превышать 320 км в любых звеньях системы «Сейдж».

Радиолинии сантиметрового диапазона оказались весьма пригодными для передачи данных в системе «Сейдж». Они обладают малыми импульсными помехами. Получение высоких технических характеристик радиотелефонных каналов сопряжено с большими начальными затратами, однако они быстро окупаются легкостью обслуживания и малыми эксплуатационными расхо-

дами.

Радиолинии обладают существенным недостатком— на частотах выше 1000 Мец сигналы часто замирают (фединги). Применяемый в больших многоканальных радиолиниях разное по частоте частично устраняет этот недостаток, Возникающие пногда глубокие фединги требуют сокращения расстояния между ретрансляторами. При построении радиолиний большой протяженности это экономически невыгодно.

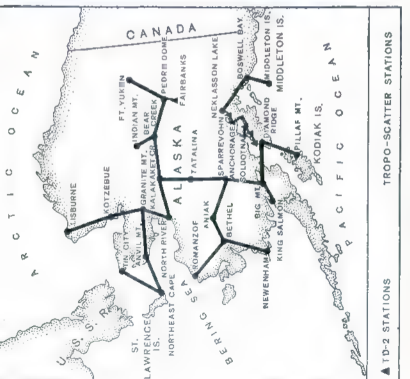
Для связи между объектами системы «Сейдж», находящимися на больших расстояниях, предусматривается система релейной связи на дециметровых волнах с использованием эффекта тропосферного рассениия, проект которой известен под названием «Белая Алиса» (White Alice). Первый участок такой релейной связи на Аляске протяженностью около 5300 км вступил в строй в 1956 г. и с тех пор находится в эксплуатации. Система связи состоит из ряда станций, расположенных одна от другой на расстоянин около 320 км (рис. 7.1). На станциях используются установленные на высоких баниях большие антенны, позволяющие работать очень товкими лучами, что значительно повышает помехозащищенность этих линий (рис. 7.2). С помощью таких линий обеспечивается связь между арктическими радиолокационными станциями и командиыми пунктами ПВО.

Передача информации на важных направлениях в системе «Сейдж» для надежности ведется по дублированным каналам, проходящим по разным трассам. При повышенном уровне ошибок в одном канале система с помощью устройства управления п

контроля автоматически переключается на другой канал.

Линии связи являются только частью комплекса средств, составляющих систему передачи данных. Кроме линий, в систему передачи данных входят: преобразующие устройства, передающие и приемные оконечные устройства, устройства обнаружения и сигнализации о неисправностях и другие элементы.





ис. 7.1. Схема расположения станций ралнорелейной связи по проекту "Белая Алиса»

§ 2. Сеть линий связи ш секторе ПВО

Тип и количество линий связи, необходимых для сектора IIBO, зависят от характера и объема информации, поступающей от источников информации в машину и от машины к потребителям. С этой точки зрения все средства ПВО, связанные с вычислительной машиной сектора, можно разделить на четыре основные категории:

- источники наблюдения за воздушной обстановкой (источ-

ники входной информации);

 пункты дислокации боевых средств и управления источниками информации (потребители выходной информации);

- вычислительные машины соседиих секторов (двухсторонняя

передача входной и выходной информации);

- вычислительные машины вышестоящих командных пунктов

(двухсторонняя передача входной и выходной информации).

Линии связи вычаслительной машины с источниками входной информации. 1. Для связи с основными радполокационными узлами (в состав которых входят: РЛС дальнего обнаружения, аппаратура опознавания и радполокационные высотомеры, а также вычислительная машина AN/FST-2 съема и передачи координат, выдающая наибольший объем входной информации, превышающий при полной нагрузке 1300 дв. ед./сек) предусмотревы две лини передачи данных.

2. Для связи с маловысотными РЛС, на которых установлены машины съема AN/FST-1, предусмотрена одна линия передачи данных. Это единственный случай, где применяется аппара-

тура SDV со скоростью передачи 1600 дв. ед./сек.

3. Для связи с РЛС «Техасских вышек», дающих информацию, аналогичную информации, поступающей с основных радиолокационных узлов, предусмотрены также две линии передачи данных (со скоростью передачи 1300 дв. ед./сек).

4. Для связи с приграничными радиолокаторами дальнего действия, перекрывающими воздушное пространство соседних секторов, предусмотрены, кроме двух своих, по две дополнительных линии передачи дапных на каждый соседний оперативный центр.

5. Для связи с подразделениями зенитных управляемых снарядов «Бомарк» с целью передачи информации о состоянии боеготовности средств предусмотрена одна линия передачи данных.

6. Для связи с подразделениями зенитных управляемых снарядов типа «Найк» (через армейский КП системы «Миссайл Мастер») с целью передачи информации о состоянии боеготовно-

сти предусмотрена также одна линия передачи данных.

7. Входная информация от других источников поступает по телефонным и телеграфным (буквопечатающей связи) липиям ■ оперативный центр в пост ручного ввода данных, где она переносится на перфокарты, а затем вводится на вход вычислительной машины. Предполагается, что этот процесс поступления информации для большей ее части в дальнейшем будет автоматизирован.

Линии связи вычислительной машины с потребителями выходной информации. 1. Для связи машины с наземным узлом радносвязи, передающим команды наведения на пилотируемые истребители-перехватчики по каналам «земля — воздух» типа G/ADL, предусматриваются две линии передачи данных, учитыная большой объем и важность передаваемой информации. Для обеспечения целостного сообщения, выдаваемого машиной, используется принцип многократной передачи с перемежением сигнала.

2. Для связи машины с наземным узлом радиосвязи, передающим команды наведения на зенитные управляемые снаряды «Бомарк» по каналам «земля — воздух» типа G/ADL, как и в случае пилотируемых истребителей-перехватчиков, предусматривают-

ся две линии передачи данцых.

3. Включение армейского КП ПВО в состав системы «Сейдж» вызвало затруднения, поскольку армейская система «Миссайл Мастер» для наведения зенитных спарядов «Найк» была рассчитана на передачу данных со скоростью 750 дв. ед./сек, в то время как выход вычислительной машины «Сейдж» рассчитан на скорость передачи в 1300 дв. ед./сек. Для обеспечения связи между вычислительной машиной и системой «Миссайл Мастер» предусмотрена одна линия передачи данных с переходными устройствами для согласования передачи от скорости 1300 дв. ед./сек к скорости 750 дв. ед./сек.

4. Для связи машины с радиолокационными высотомерами используется одна лишия передачи данных для передачи команд

определения высоты на каждый высотомер сектора.

5. Имеются и другие потребители выходпой информации, вырабатываемой вычислительной маниной и операторами оперативного центра, получающие эту информацию не автоматически, а по телефонным и телеграфиым каналам. В дальнейшем процесс передачи для большей части этой информации предполагается автоматизировать. Уже в настоящее время по некоторым лициям буквонечатающей связи передача данных производится непосредственно с выходов вычислительной машины.

Линии связи между одинаковыми вычислительными машинами соседних секторов. Для обеспечения автоматической двухсторовней передачи из одного сектора в другой входной и выходной информации о самолетах, пересекающих границы соседних секторов, требуется по одной линии передачи данных в каждом направлении, т. е. для связи между вычислительными машинами типа AN/FSQ-7 соседних секторов требуются две линии.

Линии связи между вычислительной машиной сектора и вычислительной машиной вышестоящего командного пункта. Для связи между вычислительной машиной AN/FSQ-7 оперативного центра и вычислительной машиной AN/FSQ-8 вышестоящего командного пункта требуются две линии автоматической двухсторопней передачи данных: одна — для передачи на вышестоящий КП обобщенной информации о воздушной обстановке в секторе

(передача информации в одном направлении), а другая — для передачи команд с вышестоящего КП оперативному центру наведения о перераспределения в случае необходимости боевых средств между секторами (передача информации в другом направлении).

Поскольку во всех случаях здание вышестоящего КП либо располагается вблизи одного из оперативных центров, либо с ним совмещается, расстояние между вычислительными машинами относительно невелико. При таком расположении вычислительная машина оперативного центра может передавать стартовые хронирующие и информационные сигналы вычислительной машине вышестоящего КП непосредственно по внутрениям кабельным соединениям.

Для связи между вычислительными машинами вышестоящих КП также требуются две линии передачи данных, по одной в каждом направлении.

§ 3. Аппаратура системы передачи данных

Все липпи передачи данных, идущие от источников и потребителей информации, сходятся в оперативном центре сектора ПВО. Здесь имеется специальное помещение, где установлены распределительные стойки связи, направляющие входную и выходную информацию по соответствующим каналам.

Передача цифровой информации в системе «Сейдж» от источников информации к оперативным центрам и от них к потребителям производится большей частью по линиям связи, оборудованным специальной аппаратурой цифровой системы передачи

данных типа А-1.

На передающем коиде лишни связи устанавливается передатчик цифровых данных, на приемном коице — приемник цифровых данных.

Блоки передатчика цифровых данных, установленного в опе-

ративном центре сектора ПВО, показаны на рис. 7.3.

Виды и формы передаваемых сигналов. Блок-схема системы A-1. В системе передачи цифровой информации источник пиформации вырабатывает и подает в систему передачи данных, а потребитель информации получает от этой системы, как правило, сигналы трех составляющих:

- стартовые сигналы, обозначающие начало сообщения;
- сигналы информации, содержащие передаваемые сведения;
- хронирующие сигналы, которые служат для точной синхронизации источника и потребителя информации между собой и с системой передачи данных.

Хронирующий сигнал представляет собой непрерывное колебание синусондальной формы частотой 1300 или 1600 гц в зави-

симости от варианта системы передачи данных.

Информационный сигнал составляется из комбинаций полных периодов синусондальных хронирующих колебаний (двухполярных импульсов). Наличие одного двухнолярного импульса соответствует 1 (посылка), а отсутствие его -0 (пауза). Подаваемое сообщение состоит из последовательности таких единиц (1) и пулей (0).

Стартовый сигнал представляет собой единичный двухполярный импульс (один период частоты 1300 или 1600 гц), которым начинается передача очередной кодовой группы,



Рис. 7.3. Блоки передатчика цифровых данных в оперативном центре сектора IIBO

Амплитуды указанных трех сигналов различны. Эти три составляющие передаются от источника информации в цифровой передатчик по трем отдельным местным линиям связи протяженностью от нескольких десятков метров до нескольких километров.

. Цифровой передатчик осуществляет преобразование трех выходных сигналов источника информации в один комбинированный сигнал с тремя амплитудными уровнями, передаваемый по линии связи на несущей частоте 2000 гц. Передача информации в системе A-1 осуществляется больши ми группами двоичных импульсов (кодовых групп), начинающихся со старт-импульса.

Количество импульсов в кодовой группе (двончном слове) при передаче со скоростью 1600 дв. ед./сек составляет около 60 и является фиксированной величиной. Количество импульсов в кодовой группе при передаче со скоростью 1300 дв. ед./сек доходит

по 300 и также является фиксированной ведичиной.

Не все из импульсов в персдаваемой коловой группе могут нести полезную информацию. Особая важность стартового сигнала (старт-импульса), по которому восстанавливается хронирующий сигнал и который определяет начало сообщения, требует его максимальной защиты от искажения соседними импульсами. Поэтому две двоичные единицы, предшествующие старт-импульсу, и две единицы, следующие после него, не могут нести информации и уровень сигнала, передаваемого в это время, соответствует уровню наузы.

В приемном оконечном устройстве приемник цифровых данных преобразует принятый сигнал в три исходные составляющие, ко-

торые были посланы источником информации.

Основными элементами системы передачи данных являются: передающее устройство, линия связи, приемное устройство и

устройство управления и контроля.

Возможны два варианта использования системы передачи данных типа A-1. В менее важных случаях, когда не предъявляются высокие требования по надежности, используется одна линия связи. Когда же передается особо важная информация, применяется дублирование линий и соответственно передатчиков и приеминков. Блок-схема второго варианта системы A-1 показана

на рис. 7.4.

Передающее устройство системы A-1. Блок-схема передающего устройства показана на рис. 7.5. От источника информации на вход передающего устройства поступают сигналы трех видов: непрерывный хронирующий сигнал сипусоидальной формы с частотой 1300 или 1600 гц, стартовые сигналы и сигналы информации, представляющие собой отрезки той же сипусоиды длительностью в один период. Хронирующие сигналы с помощью формирователя, содержащего дифференцирующий контур, преобразуются в узкие импульсы, а стартовые сигналы и сигналы информации посредством двухстороннего ограничения—в прямоугольные импульсы. Стробируемые кипп-реле формируют прямоугольные импульсы длительностью, равной одному периоду хронирующей частоты, т. е. при передаче со скоростью 1600 имп/сек — 625 мксек, при передаче со скоростью 1300 имп/сек — 770 мксек.

Полученные импульсы емешиваются и подаются па фильтр низких частот, после чего используются для модуляции несущей частоты. Несущая частота, ня которой ведется дальнейшая передача информации по линии связи, образуется специальным генератором и равна 2 кгц. Несущая частота модулируется по ампли-

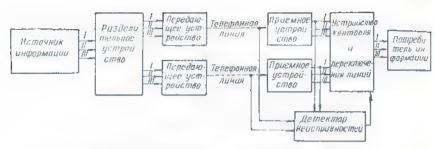


Рис. 7.4 Блок-схема системы передачи данных А-1

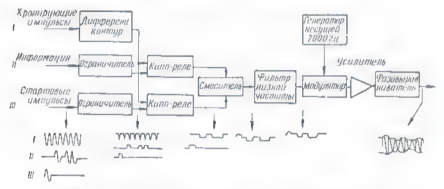


Рис. 7.5. Блок-ехема передающего устройства системы А-1

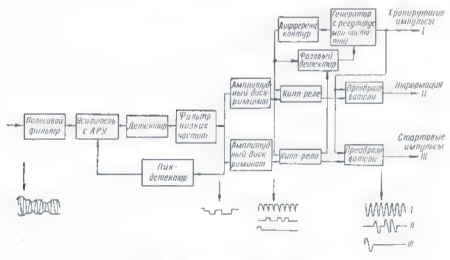


Рис. 7.6. Блок-схема приемного устройства системы А-1

туде таким образом, что получаются следующие соотношения амплитуд: стартовый импульс — 1,0, импульсы информации — 0,25, пауза (нуль) — 0,525.

Модулированная несущая частота с частично подавленной верхней боковой частотой поступает на фазовыравниватель для сглаживания задержки огибающей частоты, возникающей при прохождении сигнала через фильтр инзких частот и фильтр подавления верхней боковой частоты на выходе передатчика. После выравнивания фаз сигнал поступает в лишию связи.

Приемное устройство системы А-1. Приемное устройство производит операции, обратные тем, которые выполняет передатчик.

Блок-схема приемного устройства приведена на рис. 7.6.

Сигналы, поступающие из линии связя, проходят сначала полосовой фильтр, ограничивающий проникновение на вход приемника некоторых видов помех. Затем после усиления, детектирования и подавления фильтром низких частот низших составляющих гармоник несущей частоты сигналы поступают на два амплитудных дискриминатора, разделяющих стартовые импульсы и импульсы информации. Благодаря тому что стартовые импульсы, имея наибольшую амплитуду и постоянную частоту следования, используются для регулирования уровня сигнала на выходе детектора, амплитудное разделение этих импульсов осуществляется довольно просто.

Изменения уровня принимаемых сигналов частично компенсируются пик-детектором, ■ точная синхропизация их обеспечивается специальным генератором высокой точности с регулируемой частотой, которая поддерживается равной частоте хронирующих сигналов передатчика, с точностью до фазы с помощью фазового

детектора.

Высокие требования к стабильности периода хронирующих импульсов ограничивают период автономной работы указанного генератора между стартовыми импульсами, что в свою очередь ведет к ограничению длины передаваемого сообщения.

Импульсы информации в стартовые импульсы, выделенные амплитудным дискриминатором, поступают на сгробируемые кипиреле, которые в моменты совпадения с хронирующими импульсами формируют соответствующие импульсы. Эти импульсы преобразователями преобразуются в отрезки синусонды, апалогичные тем сигналам, которые подаются на вход передающего устройства.

Устройство управления и контроля (рис. 7.4). Как уже упоминалось, передача информации на важных направлениях ведется по дублированным каналам. При всяких нарушениях работы одной линии связи с помощью устройства управления, главным элементом которого является детектор неисправностей, производится меновенное переключение на другую линию.

Детектор неисправностей подключен параллельно приемному устройству на выходе линии связи (первый вход) и посредством узкополосного фильтра и выпрямителя измеряет эпергию, приходящую в заданной узкой полосе и создаваемую только шумами и помехами в лишин. Когда уровень шумов достаточно велик, чтобы вызвать искажения передаваемого сообщения, детектор не-исправностей переключает потребитель информации с выхода приемника одного канала на выход приемника другого канала.

Другой вход детектора неисправностей подключен к выходу стартового импульса каждого приемного устройства. При возникповении в линии неисправностей, приводящих к нарушению прохождения сигнала в линии, стартовый импульс на выходе приемника пропадает, что также ведет к переключению потребителя
информации на другой канал.

Для контроля за ненеправностями канала, вызывающими потерю отдельных импульсов сообщения или их ложное появление, служат два специальных устройства: генератор контрольных кодовых групп и контролер четности. Первое из этих устройств служит для генерирования и регулярной выдачи в канал контрольных кодовых групи, включающих сообщение из 16 импульсов. Сообщеине набирается вручную специальным ключом. На приемном конце полученное сообщение сравнивается в схеме сравнения с эталонным сообщением, вырабатываемым местным генератором групп. Полученные ошибки подсчитываются, и результат отображается на табло при помощи пеоновых лами и механического счетчика.

Другое устройство обеспечивает контроль четпости количества импульсов в принятом сообщении. Для того чтобы передаваемая информация всегда содержала четное количество импульсов, к сообщению в случае необходимости добавляют лишний импульс, не песущий полезной информации. На приемном конце число импульсов в принятом сообщении подечитывается обычным двончным счетчиком, и при обпаружении нечетного количества импульсов подается сигнал. Этот метод позволяет обнаружить только печетное число ошибок, т. е. практически одиночную, поскольку при принятой вероятности 10^{-5} появление двух онибок в одном сообщении маловероятно. Контролер четности обеспечивает пепрерывный контроль правильности всех принятых сообщений и дает возможность немедленного исключения ошибочных сообщений.

В США для системы «Сейдж» разработаны и на отдельных участках применяются также и другие системы передачи данных, среди которых наиболее известны следующие:

- высокоскоростная система передачи данных типа «Кинсплекс», предназначенная как для передачи цифровых данных двоичным кодом, так и для буквопечатающей связи по проводам или по радно;
- системы передачи данных на полупроводниках типа AN/TSQ-7 и AN/TSQ-8 для передачи разнолокационной информации и некоторые другие, подробные описания которых здесь нет необходимости приводить.

Глава 8

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕХВАТОМ

§ 1. Система передачи команд и наведение истребителей

Для передачи команд наведения на пилотируемые и беспилотные перехватчики в системе «Сейдж» применяется система передачи команд (СПК), состоящая из двух участков разнотипных лиций связи:

- лиция передачи данных типа «земля земля»;
- липия передачи данных типа «земля воздух».

Для обеспечения связи с перехватчиками, находящимися в любой точке воздушного пространства сектора, на территории сектора в различных его гочках размещается несколько радиостанций системы передачи команд (СПК). Система передачи данных строится таким образом, что вычислительная машина или операторы наведения могут связываться с перехватчиками избирательно, используя любой узел радиосвязи. На каждом узле связи есть несколько радиостанций (радиоканалов), работающих на различных частотах. Все радностанции связываются с выходными устройствами машины или пультов управления операторов наведения оперативного центра с помощью внешних линий связи типа «земля — земля». Поскольку эти линии связи являются жизненно важными звеньями системы ПВО, они обычно дублируются и прокладываются по различным трассам.

Передача команд по линии связи типа «земля — земля». Для надежной работы системы передачи команд и надлежащего переключения каналов применяются два типа систем передачи данных:

- двухканальная система DF (Dual Facility) с двумя четырехпроводными линиями (одна — основная, другая — резервная), проходящими по разным трассам; каждый узел радиосвязи с оперативным центром наведения связан одной такой двухканальной (дублированной) линией для каждого его радиоканала;
- система коммутатора и группы линий общего пользования CUG (Common User Group), и которой применяется устройство централизованного управления для выборочной линии из группы

соединительных линий и автоматического переключения на другую линию при повреждении используемой; в этом случае значительно уменьшается потребность в количестве внешних линий связи.

В обоях случаях передаваемые сигналы одинаковы, различие состоит только в способе установки связи.

Когда группа перехватчиков получает приказ подпяться в воздух, она начинает вести передачи по предварительно выделенному для нее радиоканалу. В оперативном центре назначается оператор наведения, руководящий действиями этой группы перехватчиков. На пульте управления оператора переключатель устроен таким образом, что устанавливает связь с выделенным радиоканалом на всех узлах радиосвязи. Радиостанция, с которой соединяется оператор, работает на одной и той же частоте при приеме и при передаче. В каждый данный момент можно вести только прием или передачу.

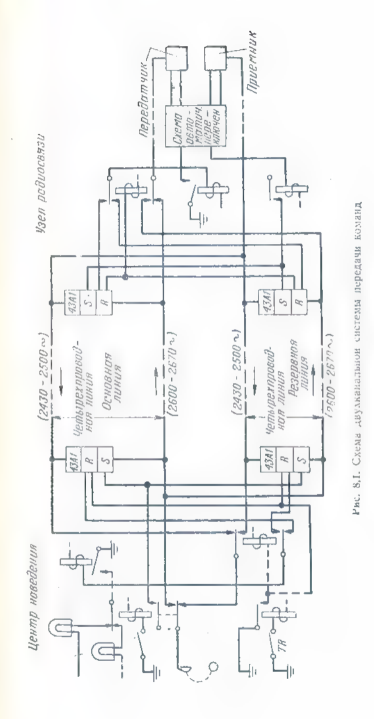
При пормальной работе линии связи по ней попеременно передаются сигналы двух частот, соответствующих двум состояниям передачи информации: одна — «посылка», другая — «пауза». Поскольку пормально в линии обязательно есть сигнал той или другой частоты, то отсутствие сигнала является признаком для ава-

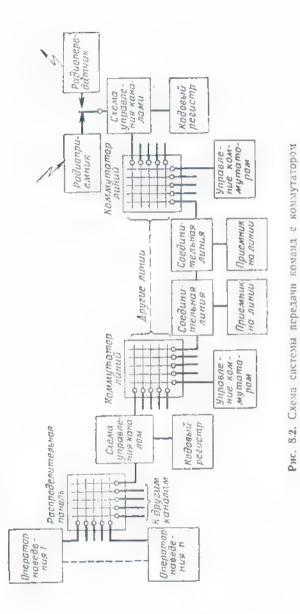
рийного переключения.

При использовании двухканальной системы передачи данных (рис. 8.1) имеют место следующие особенности. Если оператор наведения хочет установить связь с самолетом, он соответствующими кнопками на пульте управления может выбрать любой из узлов радиосвязи, находящихся в пределах своего сектора. При нажатии определенной кнопки оператор связывается с выбранцым им узлом радиосвязи, и его оборудование паходится в положении «Прием». Если передача сще не ведется, то с оперативного центра на радноузел передаются сигналы на частоте, соответствующей «посылке».

Как только самолет начал передавать позывные, на пульте оператора загораются сигнальные лампочки, указывающие те радиостанции, которые приняли сигнал самолета. Позывные, принятые любым радиоузлом, сдвигают установленную частоту сигнала на другую частоту, соответствующую «паузе» (этот сигнал и зажигает лампочки).

Если оператору необходимо передать команду на самолет, оп должен нажать на кнопку соответствующего узла (если она еще не нажата) и перевести переключатель в положение «Передача», что изменит частоту сигнала в выходном направлении из положения «посылка» в положение «пауза». Этот сигнал вызывает переключение радностанции из режима приема в режим передачи. После переключения передатчика и настройки его на передачу по каналу «земля — воздух» частота сигнала, поступающего от узла на пульт оператора, сдвигается в положение «пауза». При этом на пульте зажигается сигнальная дамночка, которая





сигнализирует о настройке передатчика на передачу. Теперь оператор может передавать команды. В момент передачи приемник не работает. Нормально вся операция переключения и перестройки занимает около 0,5 сек.

Если связь по данному каналу слабая или имеются сильные помехи, оператор наведения с помощью ключа переключения переходит на запасной канал. Одновременно с этим на контрольную панель узла радносвязи поступает предупредительный сигнал о том, что переключение произошло ввиду наличия помех радносвязи.

При большом числе выделяемых радиокапалов в каждом узле связи и соответствение при большом числе операторов наведения использование двухканальной системы требует значительного числа достаточно длинных внешних телефонных линий связи. Так как в данный момент оператор наведения может иметь связь только с одним узлом радиосвязи, а другие линии узла, выделенные для этого оператора, будут большей частью бездействовать, нелесообразно применять другую систему, которая более эффективно непользует основные телефонные линии, систему с коммутатором (рис. 8.2).

При непользовании коммутатора система передачи данных становится гибкой, число внешних телефонных лиший уменьшается

без сипжения пропускной способности.

В этой системе для выбора раднокапала используется специальный код, соответствующий конкретному радноканалу или оператору наведения. Код посылается регистром, связанным со ехемой управления каждого канала. Каждый канал имеет связанный с иим приеминк, принимающий все коды. Код формируется из импульсов различной длительности, разделенных по времени. Каждый единичный код состоит из двух длинных и трех коротких импульсов (что соответствует «паузе»), разделенных короткими импульсами («посылкой»). Ложный код с другим сочетанием импульсов не воспринимается приеминком.

Оператор устанавливает связь с желаемым узлом радносвязи путем нажатия соответствующей кнопки. Одновременно с этим код, соответствующий выбранному каналу, автоматически передается на узел связи. Когда канал включен, оператор наведения может поддерживать связь с экипажем самолета при помощи обычных сигналов управления. Эта связь обычно поддерживается до тех пор, пока оператор не нажмет другую кнопку для вы-

бора другого узла.

Позывные сигналы с самолета, передаваемые через радноузел, связь с которым предварительно не была установлена онератором, принимаются так же, как и сигналы из оперативного центра. Принятый сигнал на пульте управления оператора зажигает сигнальную дампочку вызова. Однако связь с самолетом, установленияя по инициативе вилота-перехватчика, поддерживается до тех пор, пока с самолета принимается несущая частота. По прекращении передачи несущей частоты связь автомати-

чески прекращается.

Следует отметить, что каждый оператор наведения может соединиться со своим каналом на узле связи даже при значительпо меньшем числе телефонных ляний, чем число операторов или радиоканалов. Система с коммутатором обеспечивает работу даже в том случае, когда число каналов настолько мало, что не достигается необходимая пропускияя способность. Бывают случан, когда телефонная линия занята, а по ней передача не производится. Это может использовать другой оператор наведения, который своим ключом выбора радиоузла заставляет систему автоматически разъединить несколько каналов, по которым не происходит разговор. Когда отсоединенный оператор захочет снова вести передачу, то он переключателем обеспечивает автоматическое восстановление связи со своим каналом. Оператор подсоедиияется и остается в таком положении до тех пор, пока его снова не разъединят, если он не будет вести передачу в то время, когда все каналы запяты.

Число телефонных линий, обеспечивающих необхолимую пропускную способность, было определено в результате исследования объема обмена информацией. Результаты показывают, что при системе с коммутатором общая протяженность линий связи может быть уменьшена на 15—85% для различных узлов связи. На основе этих исследований было решено использовать систему с коммутатором для связи со всеми узлами радносвязи, кроме одного, который должен всегда быть связан с оперативным центром с помощью двухканальной системы. Двухканальная система показала также удовлетворительные результаты, и она приме-

ияется в некоторых секторах.

Передача команд по линии связи типа «земля—воздух». Более сложным в системе передачи команд является участок лишки пе-

редачи данных «земля-воздух» G/ADL.

На каждом узле радносвязи имеется несколько радиостанций. Когда эти радиостанции с помощью вышеописанной линии «земля—земля» соединяются непосредственно с выходом машины, имеется возможность по радиолинии автоматически передавать команды наведения как пилотируемым самолетам-перехватчикам, так и беспилотным средствам перехвата («Бомарк»). На борт автоматически передаются многочисленные команды (координаты и другая информация), которые необходимы для наведения перехватчиков на цель.

Важными характеристиками радиолянии являются метод из-

лучения и способ разделения каналов.

В системе передачь команд ранее использовалась радноаппаратура с частотным разделением каналов, которая постепенно заменяется системой с временным разделением каналов. В системе с частотным разделением каналов, в которой обеспечивалась передача данных по 24 каналам, все раднопередатчики сектора

должны были данные наведения, выработанные машиной, передавать одновремению, что неудобно. В системе же с временным разделением каналов передатчики работают последовательно во времени и в каждый данный момент работает только один передатчик.

В большинстве современных систем предпочтение отдается всенаправленному излучению с времениым разделением каналов, что обеспечивает возможность вызывать все самолеты в данной системе поочередно, независимо от их местоположения, и позволяет наиболее рационально использовать частотный диапазон. При времениом разделении каналов избирательная связь достигается присвоением каждому самолету вызывного кода, который обычно передается после сигнала синхронизации. Если самолет опознает вызывной код, остальная информация расшифровывается и воспринимается.

Однако в новой системе возникают другие трудности, одной из которых является синхронизация моментов прихода информации на передатчик от различных источников. В этом случае требуется, чтобы информация от вычислительной машины поступала на все узлы радиосвязи по всем линиям и трассам почти одновременно, чтобы получались целостные сообщения и не было наложений вследствие последовательного включения радиопередатчиков.

Для системы «Сейдж» разработана и принята на вооружение система передачи данных «земля — воздух» с временным разделением капалов типа TDDL. В этой системе команды навеления, выработанные ЭВМ оперативного пентра, как обычно, в кодированной форме многократно передаются на самолет с передатчиков, находящихся в различных пунктах сектора. Впутри определенного сектора все передатчики передают данные на одной частоте, и до тех пор, пока самолеты летают впутри установленных границ сектора, не требуется изменения каналов связи или частот.

В системе используется 17 частот, что обеспечивает передачу почти неограциченного числа команд для управления перехватчиками в данном секторе.

Принятая на борту информация декодируется, сортируется и индицируется в виде визуальных сигналов на приборной доске детчика.

Для обеспечения успешных боевых лействий перехватчика летчик должен получать информацию о положении самолета противника. Типовос сообщение перехватчику солержит следующие данные: сигнал тревоги, шифр истребителя (позывной и индекс), направление на цель (в градусах), принадлежность цели, высота цели, расстояние до цели.

Система может обеспечить подачу команд непосредственно ■ автопилот, что позволяет полностью управлять самолетом из оперативного центра. В последнем случае по достижении перекватчиком района цели летчик переключает управление на себя. заканчивает фазу захвати цели бортовой РЛС и может по своему усмотрению использовать необходимое оружие (пушки, спаряды класса «воздух—воздух»).

Сообщалось, что эта система используется на самолетах-пере-

хватчиках типа F-101, F-102 и F-106.

Система TDDL может применяться также и для наведения бес-

пилотных перехватчиков «Бомарк В».

Для автоматического наведения перехватчиков разрабатывалась и другая аппаратура передачи данных «земля — воздух». В частности, в одной из систем предусматривалось, что шифр истребителя и цифровые данные о цели симмаются с выхода вычислительной машины, а слова команд набираются оператором на пульте управления и вводятся в сообщение. Каждая команда преобразуется в двончный пятиразрядный код. Посыдки формируются замыканием и размыканием соответствующих цепей. Такая аппаратура практически позволяет присоединиться одновременно к нескольким устройствам обработки информации. Она, кроме того, обеспечивает автоматическое преобразование данных о нелях в словесные сообщения для передачи их на перехватчики. В других системах, например, предусматривалась передача дополнительных данных о характеристиках самолета противника и его вооружения.

Кроме лиций передачи данных одностороннего действия, разработаны и могут быть непользованы лиции двухстороннего действия. В этих лициях предусматривается возможность автоматического подключения к лиции бортовой аппаратуры и передача спятых с приборов самолета данных. Наличие автоматического вызова требуемого объекта и автоматизация ответа избавляет экинаж самолета от необходимости постоянного прослушивания всех передач. К такой категории лиций относится радиолиция автоматизированной системы связи «земля—воздух--земля» типа AGAGCS.

Так как система передачи дашных в этих случаях фактически состоит из физически разпородных каналов и линий различной протяженности, то возможны отклонения в скорости передачи данных. Допустимая асинхропность в системе составляет 2 мсек. Для удовлетворения этого требования необходимо дифференциальное выравнивание задержки.

Система с временным разделением каналов, разработанная и выпускаемая фирмой «Белл», обеспечивает передачу данных на борт с интервалом 4—6 сек. В качестве бортовых приемников используется анпаратура фирмы «Лир». Шифрирующая и дешифрирующая анпаратура выпускается фирмой «Филко».

§ 2. Система наведения беспилотных перехватчиков «Бомарк»

В системе «Сейдж» имеется 8 баз беспилотных перехватчиков тина «Бомарк» (модификаций IM-99A и IM-99B) (рис. 8.3). На каждой базе находится одна эскадрилья снарядов с 28 пусковы-

ми установками (за исключением одной базы, где размещены две эскадрильи). На базах снаряды находятся в ангарах-укрытиях на пусковых установках в горизонтальном положении и поддерживаются в постоянной боевой готовности.

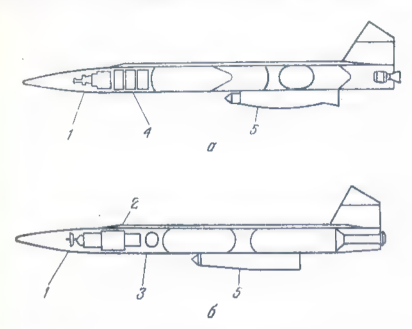


Рис. 8.3. Компоновочные схемы беспилотных перехватчиков «Вомарк А» (а) и «Бомарк В» (б)

 $I\leftarrow$ головка саменяведення; 2- электронная алнаратура, $3\leftarrow$ боснов этеск; 4- боевий отеск, электронная аннаратура, электронатирея; 5- ПВРД

Для снарядов «Бомарк» используются два типа ацгаров: один — с раздвигающимися в сторону боковыми стенками, другой — с раздвигающимися створками крыши.

Пусковая установка спарядов «Бомарк» (рис. 8.4) состоит из основания, на одном конце которого укреплены опора стрелы и отражатель реактивной струн. К опоре крепится подъемная стрела с верхними захватами для удержания снаряда в вертикальном положении. Подъем и опускание стрелы осуществляются с помощью гидропроводов.

Для обеспечения постоянной боевой готовности к снарядам подсоединена аппаратура предстартовой проверки и все важнейшие цепи снаряда подвергаются круглосуточной автоматической проверке. Кроме того, ежемесячно с помощью передвижного контрольного оборудования производится более полная функциональная проверка снарядов, а через каждые шесть месяцев снаряды

снимаются с пусковой установки и переводятся п сборочно-ремонтную мастерскую базы, где подвергаются основательной проверке и испытаниям.

Перехватчик «Бомарк» не имеет собственной наземной аппаратуры наведения, устанавливаемой непосредственно в месте рас-



Рис. 8.4. Бесинлотный перехватиик «Бомарк В» пв пусковой установке

положения стартовых позиций. Наведение перехватчика в район цели осуществляется по командам, вырабатываемым вычислительной машиной оперативного центра сектора ПВО. Эти команды передаются по линии передачи данных «земля—земля» на передатчик команд, установленный на стартовой позиции, а с передатчика команд по радиолинии «земля—воздух» на снаряд.

Система наведения «Бомарк», по утверждению иностранных специалистов, является универсальной и пригодна для наведения.

как управляемых снарядов-перехватчиков, так и пилотируемых истребителей, для которых она первоначально разрабатывалась. Она является комбинированной и состоит из двух частей:

— телеметрической системы передачи команд для выведения перехватчика в район цели:

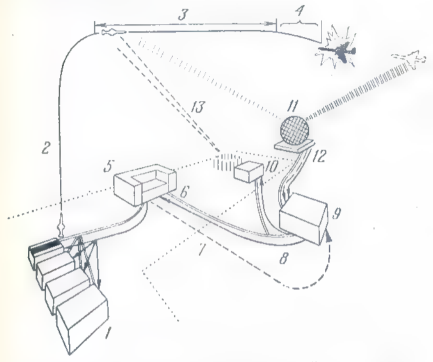


Рис. 8.5. Схема наведения беспилотного перехнатчика «Бомарк» по комяндам спетемы «Сейдж»

I— укрытия; 2— активный участок траектории полета перехватчика, 3— средиви участок траектории полета; 4— конечный участок траектории; 5— командный пункт дивизиона перехватчиков; 6— инини передачи данных; 7— довесения о состояния боевых средсти; 8— предпусковые команды; 9— оперативный центр системы «Сейдж»; 12— передачию команд «демля— воздух»; 11— РЛС дальнего обнаружения сектору ПВО; 12— радволокиняющим виформация о цели и перехватчике; 13— команты навеления.

 активной системы самонаведения, вступающей в действие на последнем этапе наведения.

Наземная аппаратура системы передачи команд рассмотрена в предыдущем параграфе. Бортовая аппаратура телеметрической линии передачи команд включает в себя приемник и дешифратор. Дешифрованные команды поступают в автопилот и используются для наведения перехватчика на этапс сближения с целью.

Как только вычислительная машина или оператор наведения выбрали в качестве боевого средства данную базу перехватчи-

ков «Бомарк», на командный пункт дивизнона поступает предпусковая команда, которая затем передается непосредственно на стартовую позицию к укрытию конкретного спаряда. Крыша пускового укрытия автоматически сдвигается, снаряд выдвигается из укрытия, поворачивается в направлении, соответствующем курсу перехвата, и проходит предстартовую проверку. Время приведения снаряда в полную готовность к пуску составляет 2 мин. По готовности снаряд запускается.

Траектория полета «Бомарк» включает три этапа: набор высоты, сближение с целью (участок крейсерского полета) и само-

павеление.

При наборе высоты нерехватчик движется вертикально с большим ускорением. Большая начальная скорость перехватчика и высокая скороподъемность применены для повышения дальности действия спаряда и скорейшего выведения его в район перехвата. Вертикальный старт выбран для компенсации быстрого изменения положения центра гяжести спаряда из-за большого расхода топлива на начальном этапе полета. Управление полетом на этом этапе производится программным устройством. Угол тангажа в этот пернод регулируется отклонением сопла ускорителя, установленного на кардановом подвесе. На высоте около 10 км топливо ускорителя выгорает, а два маршевых двигателя НВРД развивают полную мощность. Когда спаряд наберет звуковую скорость, управление им осуществляется аэродинамическими рулями.

По достижении спарядом высоты крейсерского полета (21 км, по другим данным — 24 км) он делает поворот иммельман и дальше совершает полет по курсу на цель. К этому времени радиолокационные станции сектора обнаруживают спаряд, вычислительная машина оперативного центра сопровождает его и вырабатывает команды наведения, которые через передатчик команд СПК передаются на борт спаряда. С этого момента начинается второй этап полета — сближение с целью (рис. 8.5).

Управление перехватчиком на этапе сближения осуществляется только по командам вычислительной манины AN/FSQ-7 системы «Сейдж». В командах наведения содержится следующая информация: направление полета (при сближении и при атаке), координаты точки нерехвата, ориентация головки самонаведения (по азимуту и тангажу), оставшееся время полета до исли.

В случае маневрирования цели машина вырабатывает повый куре снаряда для выхода его в новую точку встречи. Если передатчик команд по какой-либо причине временно перестает функционировать, снаряд в это время будет лететь соответствии с последней командой, которую он получил.

Вывод перехватчика в район цели с помощью вычислительной машины сектора заканчивается подачей команд целеуказания для захвата цели бортовой системой наведения (команды опреде-

ляют направление точки перехвата, положение головки самонавепения).

Бортовые системы наведения перехватчиков «Бомарк» («А» и «В») отличаются друг от друга. На перехватчике «Бомарк А» установлены импульсная радиолокационная головка самонаведения и импульсный радиолокационный взрыватель. Система самонаведения «Бомарк В» состоит из радиолокационной станции непрерывного излучения, вычислительной машины и других элементов (рис. 8.6).

Радиолокационная станция непрерывного излучения типа AN/DPN-34, установленная на борту перехватчика «Бомарк В» и служащая для поиска цели, захвата ее и наведения, использует

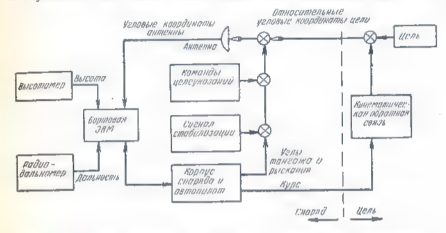


Рис. 8.6. Схема контура самонаведения беспилотного перехватчика «Бомарк В»

принцип селекции целей по допплеровской скорости (радиальной составляющей относительной скорости движения цели). Станция позволяет обнаруживать воздушные цели на фоне земли, облаков и в условиях нассивных помех. Она имеет небольшую ширину излучаемого спектра сигнала и обеспечивает необходимую фильтрацию полезных сигналов. Дальность обнаружения цели составляет 20 км. Указывалось, что антенна этой станции жестко закреплена относительно корпуса снаряда и поиск цели осуществляется за счет сканирования луча. Станция не дает точных измерений дальности и требует установки дополнительного радиодальномера.

После захвата цели снаряд перестает реагировать на сигналы управления, поступающие от передатчика команд. С этого момента начинается этап самонаведения и управление снарядом осуществляется только по командам собственной системы наведения.

Бортовая вычислительная машина на основании дапных собственной системы наведения определяет траекторию полета перехватчика на этале самонаведения и посылает сигналы управления на автолилот снаряда. Действие бортовой аппаратуры сводится спачала в основном к коррекции угловых ошибок по азимуту и высоте, накапливающихся в процессе наведения перехватчика покомандам вычислительной машины оперативного центра. Затем на некотором расстоянии от цели бортовая вычислительная машина вырабатывает команду для захода на цель. В соответствии с этой командой перехватчик пикирует или резко набирает высоту для поражения цели. После этого производится подрыв боевого заряда. Подрыв заряда может быть произведен либо по данным самой системы самонаведения (бортовой РЛС - для «Бомарк В»), либо по команде специального радноварывателя («Бомарк A»). Скорость спаряда в районе цели в три раза превышает звуковую.

В печати сообщалось, что недостаточная прочность фюзеляжа и отсутствие средств для подавления помех от местных предметов на снаряде «Бомарк А» не позволяют использовать его для поражения визколетящих целей. Этих недостатков лишен снаряд «Бомарк В», где прочность фюзеляжа повышена я применены средства для селекции движущихся целей. Указывалось, что «Бомарк В» в ходе наведения может выдерживать восьмикратную перегрузку и обеспечивать перехват целей в диапазоне высот от бреющего полета до 24 км.

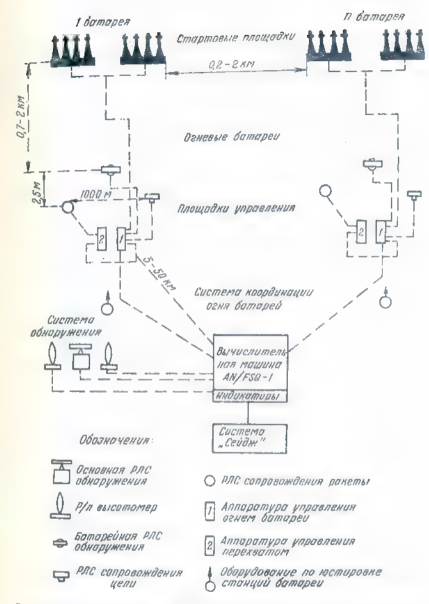
Система наведения перехватчиков «Бомарк В» считается достаточно помехоустойчивой, поскольку наведение спаряда в район цели может осуществляться одновременно несколькими передатчиками команд системы СПК, которые подавить все сразу практически весьма трудно. Кроме того, указывалось, что спаряд может осуществлять самонаведение на источник помех, что исключает самозащиту с помощью активных помех.

В печати также сообщалось, что вероятность поражения цели снарядом «Бомарк» составляет 82%, в то время как для пилотируемых истребителей она считается равной 35%. Испытания показали, что отклонение спаряда от заданной точки попадания составляет около 3 м.

§ 3. Система управления огнем батарей ЗУРС «Миссайл Мастер»

Система «Миссайл Мастер» (рис. 8.7) предназначена для управления огнем ЗУРС «Найк-Аякс», «Найк-Геркулес» и «Хоук». Она должна обеспечивать противовоздушную оборону отдельных объектов, вследствие чего ее называют пунктовой или местной системой ПВО.

В декабре 1957 г. вступил в строй первый промышленный образец системы, установленный в форте Мид (шт. Мериленд) и предназначенный для обороны района Балтимора—Вашингтон.



Рис, 8.7. Схема управления комплексом ЗУРС «Найк» с помощью системы «Миссайл Мастер»

Последующие образцы системы устанавливались в других важнейших стратегических, промышленных и густопаселенных цеп-

трах США.

Система «Миссайл Мастер» может работать как в комбинации с системой «Сейдж», так и независимо от нее. По существу эта система полностью автономна. Она охватывает все этапы противовоздушной обороны от обнаружения цели до ее уничтожения, являясь как бы миниатюрным вариантом системы «Сейдж».



Рис. 8.8. Батарея ЗУРС «Найк-Геркулес»

Система «Миссайл Мастер» обеспечивает оборону значительно меньшей площади, чем сектор системы «Сейдж». Управляемые ею батарен ЗУРС «Найк» и «Хоук» располагаются, как правило, по кольцу, окружающему обороняемый объект, на расстоянии от цен-

тра объекта 50-60 км.

Батарея ЗУРС «Найк» состоит обычно из двух стартовых площадок, на каждой из которых размещаются четыре пусковые установки (рис. 8.8), и площадки управления, на которой размещаются средства управления огнем. Батарен объединяются в дивизионы. В каждом дивизионе 6 батарей (48 пусковых установок). Каждая система «Миссайл Мастер» может координировать огонь до 90 пусковых установок (на каждой пусковой установке один снаряд).

Система «Миссайл Мастер» непосредственно не управляет наведением ЗУРС на цель. Она предназначена для выполнения следующих функций:

— получать информацию о воздушной обстановке от системы «Сейдж» или от своих радиолокационных станций;

 обеспечивать командира и офицеров управления необходимыми данными для принятия боевых решений;

— координировать огонь батарей при сохранении права за ба-

тареями самостоятельно выбирать цели для обстрела.

Система «Миссайл Мастер» состоит из следующих основных элементов: раднолокационных средств для сбора данных о воздушных целях протившка, командного пункта с оборудованием для автоматической обработки данных и отображения, средств управления огнем батарей, системы автоматической передачи данных от командного пункта системы на батарей и обратно.

Собственными источниками информации о воздушной обстановке пристеме «Миссайл Мастер» являются основная радиолокационная станция обнаружения и два радиолокационных высотомера, расположенные в непосредственной близости от КП системы, и радиолокационные станции обнаружения, установленные в районе каждой батарей и обеспечивающие обнаружение целей, попадающих в «мертвую» зону основной РЛС системы. Информация о более ранием обнаружении целей поступает от системы «Сейдж».

Вся информация о воздушной обстановке поступает на обработку в установленную на КП системы электронную цифровую вычислительную машину типа AN/FSQ-1. С помощью этой машины все операции по обработке информации, распределению целей по батареям, выдаче информации для отображения на индикаторы операторов, выполняющих различные задачи, осуществляются автоматически, как правило, без участия человека. Ведение огия по целям на батареях производится также автоматически. Операторы командного пункта системы и офицеры батарен с помощью индикаторов только контролируют ход операций, коррек-

тируя работу аппаратуры в случае необходимости.

В системе «Миссайл Мастер» для отображения необходимой информации паряду с радиолокационными индикаторами кругового обзора применяется система индикации «Диджитрон», которая для обеспечения знаковой индикации использует не характрон, а электроннолучевую трубку, подобную телевизнонной с днаметром экрана 50 см. Характерной особенностью этой системы индикации является то, что воспроизведение необходимых знаков достигается в ней путем перемещения электронного луча в нужном месте экрана по запрограммированной траектории, соответствующей конфигурации требуемого знака, и что механизм формирования знаков в ней не встроен в трубку, а находится вне ее и является частью общего оборудовання, обслуживающего трубки всех индикаторов этого типа. Управление формированием символов осуществляется вычислительной машиной. Управление положением символа цели или ее формуляра на экране индикатора производится электромагнитной отклоняющей системой, рос-Рись знака в фиксация положения его в формуляре осуществляется электростатической системой отклонения. В отношении формпрования различных видов символов система является достаточно гибкой, позволяя получить буквы, цифры и многие геометри-

ческие фигуры.

Информация о воздушной обстановке, полученная от любых источников, накапливается и вычислительной машине, обрабатывается и распределяется по всем индикаторам командного пункта, с помощью которых ведется непрерывное наблюдение за воздушной обстановкой и за боевыми действиями батарей. Часть этой информации поступает также на индикаторы батарей.

На командном пункте системы «Миссайл Мастер», размещающемся в двухэтажном здании размером в планс 63×63 м, кроме командира, осуществляющего общее руководство, имеется три

группы основных операторов:

-- операторы наблюдения и сопровождения целей;

- операторы управления огнем батарей;

операторы опознавания,

В распоряжении операторов сопровождения имеются радиолокационные индикаторы кругового обзора и индикаторы «дальпость—высота» для отображения воздушной обстановки, получаемой от центральной РЛС обнаружения и двух высотомеров, а также данных, получаемых от батарейных станций обнаружения. На экранах этих индикаторов отображаются данные о местонахождеини цели в любой момент времени, се скорости, принадлежности, о количестве самолетов в групповой цели и о важности цели, если она определена. Операторы наблюдают воздушную обстановку и осуществляют индентификацию всех целей в данном районе, сведения о кеторых получены от различных источников информации, в том числе и от системы «Ссйлж» (рис. 8.9).

Для работы операторов управления огнем батарей используются индикаторы знаковой индикации типа «Диджитрон». На них с помощью цифр, букв и других знаков отображаются все необходимые данные о целях противника и огневом воздействии по инм. Эти операторы оценивают обстановку в ходе боя и контролируют распределение целей между батареями. Следя за выбором целей отдельными командирами батарей, операторы могут вмешиваться в действия этих командиров и назначить батареям другие, наиболее важные цели для их скорейшего уничтожения. Они же следят за тем, чтобы исключить излишнее дублирование огня, когда по отдельным целям сосредоточивается огонь нескольких батарей.

Операторы опознавания получают всю необходимую информацию о государственной принадлежности всех целей и, наблюдая за положением всех своих опознанных самолетов, сравнивают их с данными обстреливаемых батареями целей. Эти операторы имеют возможность в любой момент приостановить ведение огня по самолетам, в последнюю минуту опознанным как свои.

Общий вид зала, в котором размещены операторы с индикато рами, показан на рис. 8.10.



Рис. 8.9. Операторы обнаружения и сопровождения пелей системы «Миссийл Мастер»



Рис. 8.10. Общий вид поста управления с надилаторными устройствами системы «Миссайл Мастер»

В обязанность командира батареи входит наблюдать на экране индикатора кругового обзора за воздушной обстановкой в районе своей батареи и контролировать ведение огня батарей. Поступающая из КП системы информация о целях, находящихся в секторе данной батареи, накладывается на изображение воздушной обстановки, получаемое от батарейной РЛС. На этом индикаторе отображаются также цели, обстреливаемые соседними батареями системы. Это обеспечивает командиров батарей достаточно полной информацией, необходимой им для правильного выбора целей для обстрела с учетом взаимодействия с другими батареями.

В системе «Миссайл Мастер» предусмотрено два режима работы батарей при выполнении своих задач: свободный выбор цели для обстрела или действия в соответствии с целеуказанием из

командного пункта системы.

В печати сообщалось, что в настоящее время на территории США имеется восемь (по другим данным — девять) комплектов системы «Миссайл Мастер», которые установлены в районах рас-

положения важнейших центров США.

Сообщалось также, что армия США предполагала объявить конкурс на лучший проект системы управления огнем батарей ЗУРС типа «Найк», которая имела бы большую компактность и меньшую стоимость по сравнению с «Миссайл Мастер» и могла бы ее заменить. Дальнейших сведений по этому вопросу не имеется.

Глава 9

ДРУГИЕ СИСТЕМЫ ПВО США

§ 1. Резервная система ПВО США «Бюнк»

Еще в процессе строительства системы «Сейдж», когда была установлена ее малая живучесть в условиях ракетно-ядерной войны, было предусмотрено создание резервной системы ПВО. Первоначально в качестве резервной системы решено было построить систему ПВО с неавтоматическим управлением, которая предусматривала создание на базе крупных раднолокационных узлов объединенных между собой центров управления, на которые возлагались бы некоторые дополнительные задачи по управленню средствами ПВО, например опознавание и наведение перехватчиков. После того как такая система была создана, ее решено было заменить полуавтоматической.

В 1962 г. командование ВВС США приступило к созданию вторичной континентальной полуавтоматической системы управления средствами ПВО BUIC (Back-up Intercept Control — поддерживающая система управления перехватом) для усиления и дублирования системы «Сейдж» в случае выхода последней из строя после удара межконтинентальными баллистическими раке-

тами.

Система «Вюнк» является уменьшенным и упрощенным вариантом системы «Сейдж». Она после выхода из строя оперативных центров системы «Сейдж» будет обеспечивать наведение пилотируемых истребителей-перехватчиков и беспилотных перехватчиков «Бомарк», а также ЗУРС типа «Найк» при последующих налетах

самолетов противника.

В системе «Бюик» будут использоваться те же радиолокационные средства, что и в системе «Сейдж», и те же лиции связи «земля—воздух» (TDDL) для управления перехватом, однако в целом система будет менее автоматизирована и будет способна управлять меньшим количеством истребителей, выполняющих более ограниченные маневры, чем это делается в системе «Сейдж». В частности, в этой системе не предусматривается автоматическое возвращение своих истребителей-перехватчиков на базы.

Система «Бюнк» не будет обеспечивать командиру выдачу такого количества данных и еголь многих вариантов воздействия по цели, как в системе «Сейдж». В системе автоматически решается только задача перехвата и для самолетов-перехватчиков производятся вычисления курса цели, скорости и точки перехвата. Основные решения по ведению воздушного боя должен будет принимать командир.

Наведение беспилотных перехватчиков «Бомарк» в системе «Бюнк» будет производиться так же, как и в системе «Сейдж». Для батарей ЗУРС «Найк» система будет выдавать данные о целях и их траекториях, а также рекомендации по ведению отия. Непосредственное управление отнем этих ЗУРС будет вестись

с батарей,

Для повышения боевой устойчивости и надежности управления активными средствами в системе «Вюнк» предполагается создать 34 оперативных центра, т. с. на 13 центров больше, чем в системе «Сейдж». Эти центры планируется совместить или разместить вблизи от существующих крупных радиолокационных узлов и в стороне от центров системы «Сейдж», важных объектов и густонаселенных районов. Новые оперативные центры предполагается оснащать надежной, испытанной в эксплуатация аппаратурой, а не оборудованием, находящимся сще в стадии исследований и разработок. В частности, сообщалось, что для системы «Бюнк» ВВС США хотят применить новую электронную вычислительную машкиу на полупроводниках D-825, надежность которой, измеряемая средним временем безотказной работы, равна 180 ч (рис. 9.1).

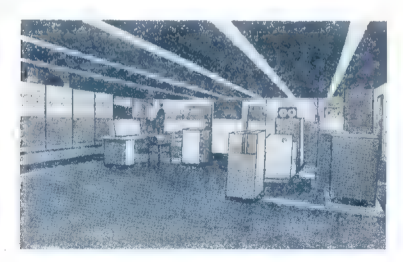


Рис. 9.1. Вычислительная машина D-825 для обработки данных в оперативном центре системы «Бюнк»

Оперативные центры системы «Бюнк» предполагается создать более защищенными, чем центры системы «Сейдж». Несколько центров системы должны были вступить в строй в конце 1963 г. Предполагалось все центры ввести в действие в самые короткие сроки.

Между системами «Сейдж» и «Бюнк» будет происходить непрерывный обмен информацией с помощью специальных линий

связи.

Предполагается, что система ПВО «Бюик» будет независимой от системы «Сейдж», но сможет контролировать ее работу.

В печати сообщалось, что для обеспечения еще большей надежности ПВО США в условиях термоядерной войны ведутся исследования в разработки по созданию еще одной дополнительной резервной системы ПВО, высокомобильной автоматизированпой системы под названием «Трейс», которую называют «Сейдж на колесах». Эта система должна состоять из оперативных центров, оборудованных аппаратурой боевого управления стандартного типа, смонтированной в больших фургонах, которые будут передвигаться на заранее подготовленные позиции, затрудняя задачу противника по уничтожению системы ПВО.

§ 2. Местная система ПВО США «Берди»

Система ПВО «Берди» представляет собой значительно упрощенный, так называемый «карманный» вариант системы «Миссайл Мастер» (см. гл. 8, § 3), приспособленный к перевозке лю-

бым транспортом (рис. 9.2).

Система ПВО «Берди» является пунктовой и предназначается для защиты военных баз или городов с населением до 600 000 человек. Задачей системы «Берди» является координация действия батарей ЗУРС «Найк-Аякс» и «Найк-Геркулес» и обеспечение этих батарей необходимой информацией о самолетах противника.

Система «Берди» разработана и изготовляется в двух вариантах: AN/GSG-5(V) и AN/SC-6. Вариант AN/GSG-5(V) более полный и включает аппаратуру накопления и обработки данных о воздушной обстановке и радиолокационную станцию сопровождения цели «на проходе» — для возможности уточнения поступающих данных о целях на каждый момент. Этот вариант позволяет координировать огонь весьма большого количества батарей ЗУРС (рис. 9.3).

Вариант AN/SC-6 использует данные, выработанные впе системы средствами других систем ПВО, и может управлять огнем

лишь небольшого числа батарей.

В состав любого варианта системы «Берди» входит аппаратура координации, состоящая из электронных вычислительных машин, пультов боевого управления, линий связи и передачи данных, а также ряд других устройств и источники питания.

Вся аппаратура системы, выполненная на транзисторах, размещается в трех стандартных армейских укрытиях площадью 5.5×2.4 м и высотой 2.25 м. Система может работать при температуре от -40 до $+52^{\circ}$ С и для установки на позиции не требует никакой подготовки.

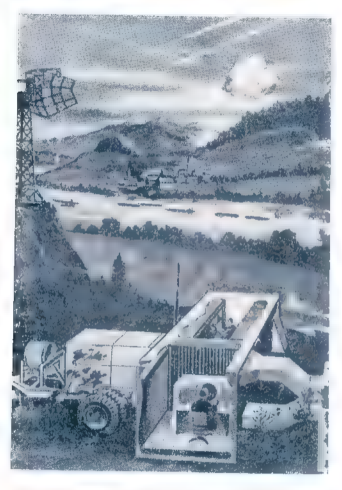


Рис. 9.2. Система управления средствами ПВО «Берди» во позиции

Оценка захваченных целей, опознавание и выделение целей батареям могут производиться как оперативным центром системы «Берди», так и вышестоящими командными пунктами. В последнем случае система получает данные о положении, курсе и скорости целей, а также их дополнительные характеристики и со-

ответствующие данные передает на батарен. Для связи с вышестоящими инстанциями применяется аппаратура передачи данных типа A-1, для связи с батареями — типа AN/TSQ-8.

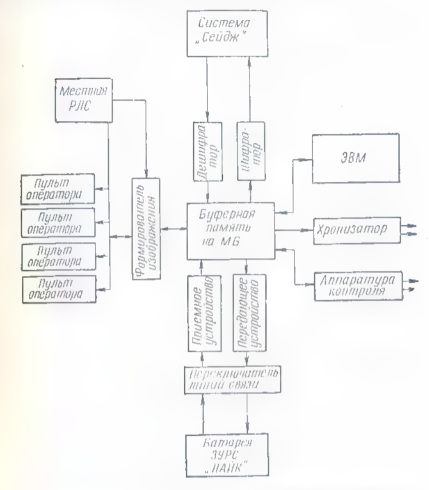


Рис. 9.3. Структурная схема системы «Берди» (вариант AN/GSG-5(V)

Основным преимуществом системы «Берди» является легкость привязки ее к любой местной системе ПВО, не требующей больших затрат. Все командные пункты системы «Берди» соединяются непосредственно с другими системами ПВО и со штабом «Норад» с помощью линий связи системы «Сейдж», образуя единый континентальный комплекс ПВО. При нарушении связей с вышестоящими штабами система может действовать автономно.

В Кромвелле (шт. Коннектикут) недавно введена в действие система «Берди» в варианте AN/GSG-5 (V). В нее входят три пульта операторов, устройства накопления и обработки информации, приемпая и нередающая аппаратура для подключения к системе «Сейдж», радиолокационные станции, батарейные мониторы и ряд других устройств.

Предполагается, что такой вариант системы может обеспечить действия средств ПВО на площади 260 км², по надежность ее (92,8%) недостаточна для таких систем управления отнем.

К концу 1961 г. в эксплуатации находились два комплекта системы «Берди» (на авиабазе Тернер и в форте Блисс). К 1964 г. на территории США установлено 18 действующих комплектов системы. Девятнадцатый комплект используется как тренировочный.

Каждый комплект системы «Берди» будет в 20 раз дешевле комплекта системы «Миссайл Мастер». Система «Берди» занимает в 30 раз меньше места, расходует в 20 раз меньше мощности и требует для своего обслуживания в 5 раз меньшее количество персонала.

§ 3. Войсковая система ПВО «Миссайл Монитор»

Система «Миссайл Моннтор» (шифр AN/MSQ-4) предназначена для противовоздушной обороны района боевых действий полевой армии США. В качестве активных средств используются ЗУРС, а в более раший перпод использовалась и зенитная артиллерия. Система полуавтоматическая, подвижиая, приспособленная для транспортировки как по земле, так и по воздуху. Но составу и прищину действия во многом подобна местной системе НВО «Миссайл Мастер».

Система должна обеспечивать:

- -- сбор и обработку виформации о воздушной обстановке;
- распределение целей между огневыми средствами;
- выдачу целеуказания подразделенням ЗУРС (н ЗА);
- -- координацию боевых действий подчиненных подразделений.

Система «Миссайл Монитор» состоит из следующих основных звеньев:

- командного пункта ПВО армин;
- оперативного центра и КП дивизиона;
- КП и аппаратуры управления отнем батарен.

Все элементы системы смонтированы в специальных фургонах-прицепах, приспособленных для перевозки (рис. 9.4).

В состав командного пункта ПВО армин входят: центральная трехкоординатная радиолокационная стапция обнаружения типа «Фресканер» (AN/MPS-23), пост обработки радиолокационной информации и пост управления оружнем (рис. 9.5).

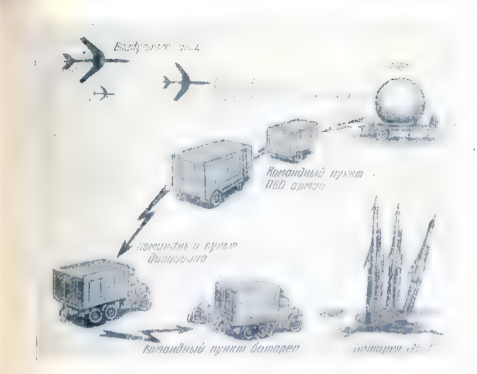


Рис. 9.4. Структурная схема войсковой системы ПВО «Миссайл Монитор»

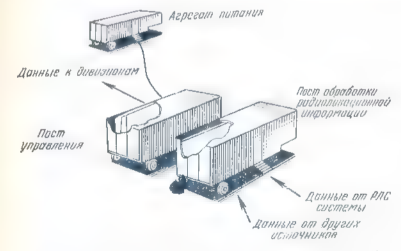


Рис. 9.5. Командный пункт ПВО армин в системе «Миссайл Мопитор»

Источниками информации в системе «Миссайл Монитор» являются: РЛС дальнего действия «Фресканер» (рис. 9.6), радиолокационные станции разведывательных самолетов, передающие на КП информацию о целях, находящихся на дальних подступах, радиолокационные станции своих дивизнопов и батарей, а также командные пункты ПВО фронта и сосединх полевых армий. Наибольший интерес из всех этих источников представляет РЛС кругового обзора «Фресканер», позволяющая определять три координаты — дальность, азимут и угол места цели.



Рис. 9.6. Осьовной источник информации системы «Миссайл Монитор» — Р.Л.С. «Фресканер»

В «Фресканере» (сокращенно от Frequency Scanning Radar - частотно-сканирующий радволокатор) отражатель антенны облучается несколькими облучателями, расположенными в вертикальной плоскости (рис. 9.7). За счет быстрого изменения относительной фазы волны, получающейся при изменении частоты передатчика, происходит электронное сканирование луча в вертикальной плоскости с высокой скоростыю (несколько тысяч градусов в секунду). Это обеспечивает определение с высокой точностью углов места целей, понадающих и зону обзора станции. Положение луча по углу места программируется цифровым вычислительным устройством. Развертывание луча в горизонтальной плоскости осуществляется механически вращением антенны по азимуту.

В радиолокационной станции имеется два индикатора: индикатор кругового обзора, по которому определяется азимут и дальность цели, и индикатор «дальность—высота», позволяющий определять третью координату — высоту цели. Индикаторы оборудованы устройством съема координат с применением электронного маркера, который при совмещении с отметкой цели вырабатывает координаты цели. Совмещение маркера с отметкой цели производится оператором вручную сначала по индикатору кругового обзора, затем по индикатору «дальность — высота». При совмещении маркера с отметкой координаты цели автоматически вводятся в вычислительную машину.

В посту обработки данных установлена специализированная электронная вычислительная машина типа «Лоджикпак». Машина обрабатывает всю информацию о воздушной обстановке, поступающую от всех источников, и выдает ее на индикаторные устройства

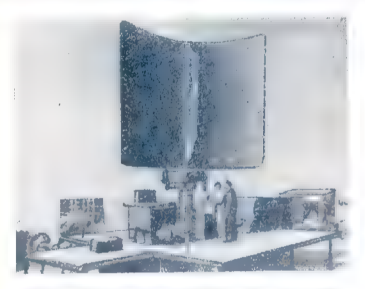


Рис. 9.7. Антенна трехкоординатной РЛС обнаружения «Фресканер»

операторов поста обработки данных и поста управления оружием для отображения. Машина производит оценку всех целей и распределяет их по подразделениям, входящим в систему. Различные цели на экранах индикаторов отображаются различными условными знаками (рис. 9.8). Когда какая-либо батарея получает спределенную цель для отневого воздействия, на индикаторах операторов поста управления оружием прочерчивается светящаяся линия, соединяющая место дислокации батареи с отметкой цели.

Пост управления оружием ведет наблюдение за общей воздушной обстановкой и отдельными целями, выбрапными для поражения. При необходимости, что бывает обычно при массированных

налетах авиации, командир или дежурный офицер может перераспределить цели между батареями или дать команду на прекращение огня.

Апалогичное отображение воздушной обстановки производится на индикаторах дивизнонов и батарей системы. Это дает возможность каждому командиру, управляющему оружием, видеть картину воздушной обстановки и знать, по каким целим уже действуют активные средства ПВО, для того чтобы правильно выбрать ту цель, по которой должны действовать управляемые им средства.

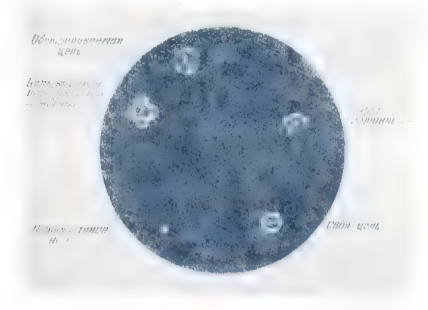


Рис. 9.8. Символы, используемые для характеристики отображаемых пелей в системе «Миссайл Монитор»

Командный пункт (оперативный центр) дивизнопа осуществляет координацию действия нескольких батарей и является связующим звеном между КП ПВО полевой армии и батареями ЗУРС (рис. 9.9). Основной задачей командного пункта дивизнопа является обеспечение управления огнем своих батарей при нарушении связи с КП ПВО полевой армии или когда он действует самостоятельно. В последнем случае он полностью автопомен и представляет собой отдельную систему, известную под шифром AN/MSQ-18.

Оперативный центр дивизнона получает информацию о воздушной обстановке от собственной радиолокационной станции обнаружения и раднолокационных станций багарей. Для обработки

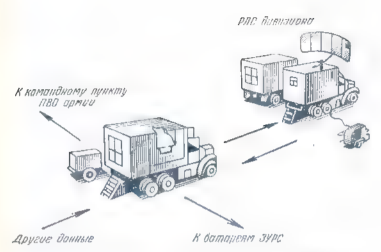


Рис. 9.9. Командный пункт дивилиона системы «Миссайл Мовятор»

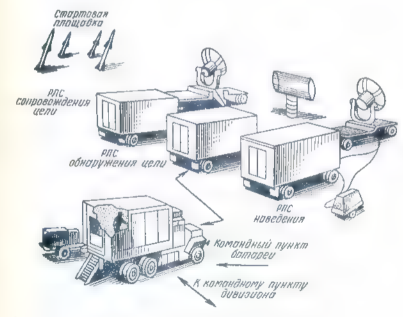


Рис. 9.10. Командный пункт и другое оборудование батарен «Миссайл Монктор»

данных воздушной обстановки, обмена информацией между батареями об обнаруженных и обстреливаемых целях используется электронная вычислительная машина типа «Минипак» (AN/TSQ-36), которая может работать как автономно, так и в системе «Миссайл Монитор». Оперативный центр дивизиона может действовать и в качестве вспомогательного командного пункта, выполняя при этом часть задач КП ПВО полевой армии.

На командном пункте батарен производится окончательный выбор цели для обстрела, осуществляется предстартовая подготовка ЗУРС к запуску, их предстартовая проверка, наведение на цель и другие операции, связанные с ведением отия (рис. 9.10). В состав аппаратуры управления отнем батарен входят: РЛС обнаружения, РЛС сопровождения цели, РЛС паведения

ЗУРС.

Данные о целях, обстрелнваемых батареей, передаются в оперативный центр дивизиона и затем на КП ПВО армии. Для этого каждая батарея в своем составе имеет узел связи, размещенный в фургоне.

Для обеспечения надежности и гибкости п боевых условиях

некоторые из основных элементов системы дублируются.

§ 4. Войсковая система ПВО «Хелилифт»

Система ПВО «Хелилифт» (Helilift, шифр AN/TSQ-38) предназначается для координации огня размещенных на большой территории батарей ЗУРС. В 1962 г. принят на вооружение первый образен, который будет применяться для управления огнем батарей ЗУРС «Пайк» и «Хоук».

Система AN/TSQ-38 аналогична монтируемой в автофургоне системе AN/MSQ-18, разработанной для применения в комплекте

«Миссайл Монитор».

Аппаратура енстемы AN/TSQ-38 размещается в пяти или более пластмассовых общитых алюминневыми листами кабинах, легко транспортируемых с одной позиции на другую с помощью вертолета. В одной из кабин находится оперативный центр, а в остальных — аппаратура автоматической системы передачи данных, обеспечивающая передачу цифровой информации на разнесенные далеко друг от друга плещадки запуска снарядов и обратно. Кроме того, в состав аппаратуры входит вспомогательная четырехпроводная система телефонной связи.

В оперативном центре командир армейского подразделения, получая данные об обстановке на каждой батарее, наблюдает за общей воздушной обстановкой и указывает цели батареям снаря-

дов «Найк» или «Хоук».

Аппаратура системы AN/TSQ-38 выполнена из миниатюрных блоков жесткой конструкции, благодаря этому система характеризуется высокой подвижностью и легкостью обслуживания,

§ 5. Войсковая подвижная система ПВО «Маулер»

Система «Маулер» предназначена для ПВО передовых подразделений сухопутных войск, а также может быть использована в морских и воздушно-десантных операциях и представляет собой компактную и высокомобильную систему управления отнем ЗУРС. Эта система сможет обнаруживать и поражать низко летящие самолеты и вертолеты, самолеты-спаряды и некоторые тактические неуправляемые баллистические ракеты типа «Онест Джон» и «Литтл Джон».



Рис. 9.11. Система ПВО «Маулер» и боевом положении

Система «Маулер» разрабатывается в США совместно с Канадой с начала 1960 г. В 1963 г. был закончен технический макет системы. Все оборудование системы будет смонтировано на одном плавающем гусеничном бронетранспортере типа М-113, который может двигаться со скоростью 65 км/ч. Вес всей системы 11,3 т (рис. 9.11, 9.12).

Основными элементами, входящими в состав армейского варианта системы «Маулер», являются: раднолокационные станции обнаружения и сопровождения цели, устройство для нассивного поиска в инфракрасном диапазоне, счетно-решающие устройства, аппаратура управления огнем, пусковая установка на 12 ракет, средства связи, источники питания и другое вспомогательное обо-

Рудование.

Независимые радиолокационные станции обнаружения и управления отнем дают возможность обстреливать одновременно несколько целей и быстро изменять направление стрельбы. Дальность действия системы порядка 13 км.



Рис. 9.12. Загрузка пусковой установки системы «Маулер» ра-

Антенны радиолокационных станций смонтпрованы на стабилизированной платформе, что позволяет вести управление отнем на ходу. Предусмотрено устройство для подъема и снуска антенной мачты.

Обнаружение и захват целей производятся автоматически при минимальном участии оператора. При обнаружении нели данные с радиолокационной станции обнаружения поступают на ЭВМ управления пусковой установкой, которая приводит последнюю в состояние готовности. После захвата цели станцией сопровождения данные от нее поступают на другую вычислительную машину, связанную функционально с ЭВМ управления пусковой установкой, для расчета параметров траектории цели. ЭВМ управления пусковой установкой после захвата цели превращается в предпусковое вычислительное звено, соединяющее радиолокационную станцию сопровождения и пусковую установку. Эта ЭВМ подает на снаряды предпусковые сигналы и в определенный момент выдает команду «Огонь». Эта команда может также подаваться оператором с его пульта управления.

Пульт управления, обе ЭВМ и связная аппаратура размещены в отсеке оператора, откуда контролируется действие системы. В двух других отсеках размещается остальное оборудование.

Система передачи данных, выполненная на транзисторах, малогабарятна; она обеспечивает телефонную связь и обмен данными между различными установками системы и командным пунктом

батарен.

При разработке радиоаппаратуры системы большое винмание уделялось вопросам надежности и компактности. Поэтому широко использовались герметизированные, легко заменяемые блоки на микроэлементах с многосторонними печатными схемами и полосковые линии, позволившие исключить контактные кольца и врашающиеся сочленения обычных волноводных линий.

Спаряд «Маулер» имеет радиолокационную систему наведения и не представляет собой инчего нового с точки зрения компоновки. Вес снаряда около 55 кг. Для хранения в транспортировки снаряд помещается в легкий контейнер, служащий пусковой трубой

на пусковой установке.

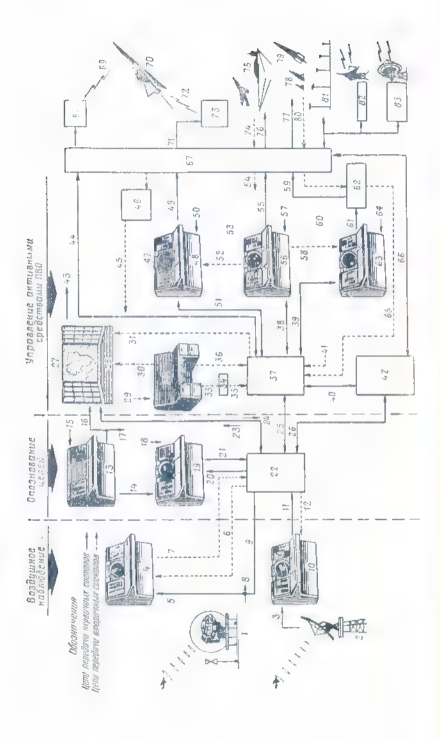
Особенностью системы является полная ее автономность, высокая мобильность и аэротранспортабельность. Весь комплекс системы «Маулер» может перевозяться самолетом и сбрасываться с парациотом. При воздушной транспортировке антенная мачта полностью убирается внутрь бронированного вездехода. При форсировании водных рубежей и движении по пересеченной местности система находится в постоянной боевой готовности.

Сообщалось, что при разработке системы наведения «Маулер» встретились трудности в отношении надежности. Состояние работ пересматривается и до разработки более совершенного варианта решено провести серию интенсивных испытаний. Преднолагается, что разработка этой системы может продлиться до конца 1967 г.

Одновременно ВМФ СПГА приступил к разработке корабельного варианта системы «Маулер», которая будет названа «Си Маулер». Предполагается, что это будет автономная система со своими собственными радполокационными станциями обнаружения и сопровождения цели, счетно-решающими устройствами, снарядами и пусковыми установками и должна использоваться для вооружения легких боевых судов и амфибий. Система «Си Маулер» будет, вероятно, использоваться для защиты от низко летящих самолетов и ракет, которые проникнут через зону действия других средств ПВО.

§ 6. Тактическая система ПВО для внешних театров военных действий 412L

Автономная полуавтоматическая система управления силами и средствами ПВО 412L предназначена для использования смещанными ударными авиационными группами тактического авиационно-



редетв; 34 — г 58 — предварит мировождения; 5 — выдативе от вестоположения; 7 — ввод данных совровождения (полоногостьные данные и колянды); 4 — выдативения (полоногостьные данные и колянды); 4 — выдативения (полоногостьные данные и колянды); 4 — выдативения (полоногостьные данные); 4 — данные сопровождения (полоногостьные данные); 5 — данные сопровождения (данные сопровождения); 5 — данные сопровождения (данные сопровождения); 5 — данные состояния (данные сопровождения); 5 — данные состояния (данные состояния состояния состояния состояния (доемах средств; 5 — данные собразильные данные данные); 5 — данные собразильные данные собразильные данные собразильные данные (доемах средств; 5 — данные собразильные данные (доемах средств; 5 — данные собразильные данные); 5 — данные доемах средств; 5 — данные собразильные данные (доемому расчету; 4 — предлужения); 5 — данные доемах средств состояния быты данные быты собразильные данные быты данные данные быты собразильные д изведения; 45 — денние о богуот. ВС; 46 - пульт управления боск книедения; 52 — распределение индинации; 55 — комянды на в 1 — Р.Д.С. обнаружения; 2 — радами от Р.Д.С.; 6 — видеоситнал деления; 8 — клучтим пубетам; 8 ождения (количество ислей, в илания пол 19 — кидикатор оператера опоза 22 — устрайство сопровождения своих своих своих миформация

го командования и ВВС США на театрах военных действий, находящихся вне континентальной части США.

Система должиа обеспечивать управление как пилотируемыми, так и беспилотными средствами ПВО (ЗУРС типа «Бомарк»,

«Найк» и «Хоук»).

Тактическая система ПВО 412L состоит из следующих основных элементов (рис. 9.13); радиолокационных средств для сбора информации о воздушной обстановке, аппаратуры обработки и отображения данных, связной аппаратуры для передачи данных, аппаратуры управления активными средствами ПВО и вспомогательного оборудования (агрегаты питания, кабели, средства укрытия и др.).



Рис. 9.14. РЛС дальнего обпаружения AN/TOS-22 на позиции перед развертыванием

Радиолокационные станции обеспечивают обнаружение, определение координат и опознавание целей. Большая дальность обнаружения целей обеспечивается станцией AN/TPS-22 (рис. 9.14) с антенной, укрытой надувным обтекателем. Опознавание осуществляется с помощью аппаратуры «свой — чужой» (IFF или SIF).

В системе используется также трехмерная радиолокационная станция средней дальности действия AN/TPS-27 (рис. 9.15). Характерной особенностью этой станции является то, что в ней применена надувная антенна типа «Paraballon» с основным размером в 9 м, которая в свою очередь помещается в надувном обтекателе диаметром 15 м. Надувная антенна, выполненная с больщой точ-



Рис. 9.15. Трехмерная Р/IC сопровождения цели AN/TPS-27 в системе ГІВО 412L

ностью для получения одновременно данных о дальности, азимуте и высоте цели, формирует многоярусную диаграмму направленности. В системе предусмотрена возможность использования данных от других радиолокационных станций, уже действующих в районе боевых операций.

Для обработки и отображения всей информации о воздушной обстановке используется аппаратура AN/GPA-73. Аппаратура решает задачу перехвата и выдает командованию необходимые данные для выбора наиболее эффективного средства поражения. Боевая готовность всех средств ПВО отображается на больших табло с разноцветной индикацией. На большом настенном экране на фоне карты местности отображается общая картина боевой обстановки в районе боевых действий и нескольких цветах с помощью символов и буквенно-цифровых обозначений. С помощью пультов боеього

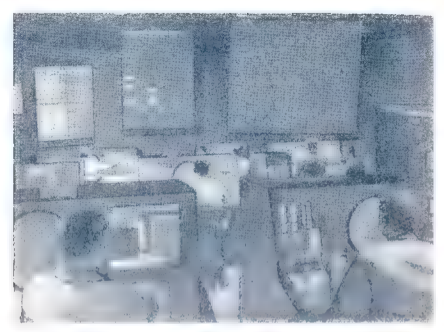


Рис. 9.16. Аппаратура отображения и пульты боевого управления системы ПВО 4121.



Рис. 9.17. Пост управления и другое оборудование системы ПВО 412L в укрытиях

управления, установленных на командном пункте, осуществляется распределение целей, наведение истребителей-перехватчиков на цель, возвращение их на свои базы и общая координация боевых действий (рис. 9.16).

Для передачи данных между оперативными центрами системы (в европейском варианте предполагается до 10 центров) или сосед-

ним системам служат радиолинии троносферной связи, в которых используются радностанции AN/TPS-66 и AN/TPS-66A и анпаратура уплотнения каналов связи AN/FCC-17. В линиях связи «земля—воздух—земля» применяются станции УКВ типа AN/TPS-87 мощностью излучения 100 вт. Последние применяются также для управления ракетами и другим оружием.

Система предполагалась для использования на ограниченных театрах военных действий. Однако в ней предусмотрена возможность паращивания емкости до большой системы управления средствами ПВО на большой площади или на всем континенте. Для обеспечения мобильности и возможности использования в любых климатических условиях (от арктических до тропических) система смонтирована в автоприцепах, снабжена укрытиями (рис. 9.17) и оборудованием для охлаждения воздуха.

Время приведения системы из исходного положения в боевое около 4 ч. (По другим данным, для развертывания радиолокационной станции AN/TPS-22, размещаемой в пяти автоприцепах, требуется 6 ч.)

Из трех первопачально заказанных комплектов системы 412L два мобильных предполагается держать в готовности на авиабазах США для переброски в любой момент по воздуху в распоряжение командования тактической авиации и ВВС США в зоне Тихого океана, а третий, стацнонарный, предназначается для командования ВВС США в Европе (с установкой предположительно в ФРГ на КП, защищенном от ядерных ударов). По более поздним данным, ВВС США уже поставлено 18 комплектов системы.

§ 7. Тактическая система ПВО «Токс»

Система «Токс» (TAWCS — Tactical Air Weapons Control System — система управления тактическим авиационным оружием) разработана фирмой «Хьюз Эйркрафт» для использования в основном в двух вариантах:

качестве самостоятельной полной системы ПВО — при при-

менении обычных истребителей-перехватчиков;

2) в качестве только системы обнаружения, опознавания и целеуказания при совместной работе с другими неукомплектованными системами ПВО или при совместной работе с бортовой системой навигации и управления огнем «Таран» — при применении истребителей-бомбардировщиков, оборудованных этой системой.

Система создана на базе стандартного оборудования, ранее разработанного данной фирмой для других систем и уже проверенного в эксплуатации, благодаря чему стоимость системы неболь-

шая.

Система «Токс» в полном варианте состоит из следующих элементов: трехмерных радиолокационных станций обнаружения, постов обработки радиолокационных данных (радиолокационных постов сопровождения), устанавливаемых на месте расположе-

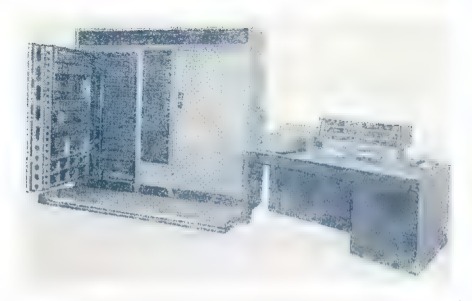


Рис. 9.18. бычиелительная манина 14-330 системы «Токс»



Рис. 9.19. Трехмерная антенна Р.Ло. дального обнаружения системы НВО «Токс»

ния РЛС, оперативного центра управления, оборудованного электронной вычислительной машиной H-330 (рис. 9.18) и аппаратурой отображения, устройств сопряжения и линий передачи данных. В зависимости от создавшейся ситуации система «Токс» может использоваться в различной комплектации ее основных элементов. Все элементы системы транспортабельны.

Стапция обнаружения, по заявлению представителей фирм, является станцией с высокими тактико-техническими данными; она имеет малый вес, большую мощность излучения и обеспечивает нормальную работу в условиях сильных помех. Станция работает в трех основных режимах: пормальном, режиме селекции движущейся цели и в режиме постоянной частоты повторения импульсов (для синхронизации с бортовой РЛС сопровождения и управления отнем).



Рис. 9.20. Внутренний вид радиолокационного поста сопровождения системы «Токс»

В систему обработки данных выдаются раднолокационные эхо-сигналы, сигналы аппаратуры опознавания (поступающие по отдельному каналу), сигналы о положении антенны, синхроимпульсы и сигналы о ненормальностях в работе станции.

В радиолокационном посту сопровождения (Radar Tracking Station) производится оперативная обработка радиолокационных данных всех обнаруженных и сопровождаемых целей. Пост оборудован вычислительной машиной H-330 и пультами управления с индикаторами кругового обзора (рис. 9.20). В запоминающем устройстве машины поста хранятся необходимые каталожные данные о месте расположения станции, скоростях и высотах полета вероятных целей противника и т. п. Сигналы опознавания используются для предварительного определения госпринадлежности. Применение техники расщепления луча позволяет одновременно пеленговать станции помех и обеспечивать их нейтрализацию. Возможность запоминания траекторий целей, полученных от соседних средств оповещения, предотвращает излишнее дублирование работы аппаратуры сопровождения целей.

Обработка данных в радиолокационном посту сопровождения и в оперативном центре системы производится быстродействующей универеальной вычислительной машиной Н-330 с программным управлением, работающей в реальном масштабе времени. Быстродействие машины 11-330 намного больше, чем у типовых машин ПВО: ряд стандартных операций, производимых другими ЭВМ за 0,1 сек, она выполняет за 0,02637 сек. Такое быстродействие машины достигается благодаря применению параллельной обработки данных в логических схемах и памяти на магнитных сердечниках

с малым временем обращения (1,84 и 0,45 мксек). Конструктивно машина Н-330 вынолнена из модулей, размещенных в трех стойках. Имеются три блока памяти. В основном блоке памяти имеются две независимые системы намяти: одна для записи данных, другая — для инструкций. Емкость каждой из этих систем более чем 4000 слов. Каждый блок намяти может обеспечить сопровождение одновременно до 500 целей и осуществить управление 100 перехватчиками. Подключение дополнительных блоков памяти увеличивает емкость памяти каждой системы в восемь раз и значительно расширяет возможности системы.

Мацина собрана полностью на полупроводинковых приборах; рабочая частота 2,2 *Мец.*

Аппаратура отображения системы «Токе» состоит из операторских пультов боевого управления, командного пульта, вспомогательного пульта, большого экрана, табло и таких устройств, как электроокуляры, которые устанавливаются на голове оператора и применяются для удобства наблюдения обстановки на экране индикатора (рис. 9.21).

В системе применяются однотипные пульты боевого управления с индикаторами кругового обзора с диаметром экрана 30 см

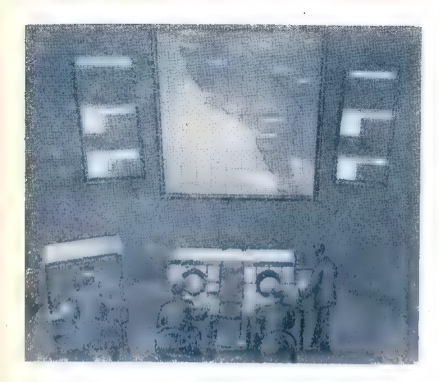


Рис. 9.21. Аппаратура отображения и пульты боевого управления системы «Токс»

(рис. 9.22), которые для выполнения различных функций переключаются на другой режим работы. Пульты управления позволяют операторам получать данные от ЭВМ и непосредственно от РЛС, а также вводить данные в систему. На индикаторах с помощью обычных видеосигналов и различных символов могут отображаться общая воздушная обстановка и различные характеристики сопровождаемых целей (категория и тип цели, код опознавания, размер налета и т. п.). В другом режиме может быть обеспечена прокладка курса цели с изображением ее вектора скорости, отображение назначенных средств поражения с направлением их полета, их раднусами действия, с указанием времени до встречи и другими данными. Аппаратура позволяет отображать и географические данные: обороняемый район, воздушные коридоры, патрульные посты и пр. Имеется возможность рассматривать отдельные ситуации в увеличенном масштабе и вести паблюдение за спаренными объектами.

Командный пульт управления придается командиру для обеспечения окончательного опознавания целей, назначения оружия и выполнения других командных функций.



Рис. 9.22. Пульт боевого управления с индикатором воздушной обстановки в системе «Токс»

Вспомогательный пульт служит для отбора и выдачи тактической информации, отображаемой на большом экране. Отобранная информация с помощью оптических средств проецируется на большой проэрачный экран сзади.

На большом экрапе размером 3×3 м на фоне карты местности отображается динамическая воздушная обстановка и буквенноцифровой символической форме в семицветном коде. Благодаря скоростной обработке пленки смена отображаемых данных на экране обеспечивается через каждые 10-15 сек.

На табло, установленных справа и слева от большого экрана, отображается состояние боевых средств (авнабаз, истребителей,

управляемых спарядов класса «воздух» воздух») на различных пунктах дислокации и метеоданные.

Аппаратура передачи данных Н-270 осуществляет передачу информации по обычным телефопным линкям со скоростью 4800 дв. ед./сек. Выбранный метод кодирования обеспечивает належность передачи при различных непормальностях плинии.

По сообщениям печати, разрабатывающая фирма предлагает систему «Токс» странам, которые пока не имеют собственных систем ПВО (Швейцарни, Италин, Норвегии, Дании, Турции и др.). Япония из трех рассматривавшихся ею систем ПВО США, разработанных различными фирмами («Токс», «Бейдж» и «Джейд»), приняла решение закупить систему «Токс», как самую дешевую.

Глава 10

СИСТЕМЫ ПВО ДРУГИХ СТРАН

§ 1. Состояние и организация ПВО Англии. Системы «Бладхаунд» и «Файр Бригейд»

НАТО и его руководящие органы уже много лет работают пад проблемой создания объединенной системы ПВО Западной Европы. Однако в этом отношении до сих пор эффективного решения не найдено. Объясняют это тем, что в этих странах имеются большие различия в экономических и политических факторах, в значительной мере препятствующих принятию приемлемого для всех стран решения. К ним относятся расходы на оборону, структурная схема командования и др.

В связи с этим Англия примерно с 1955-1956 гг. приступила

к разработке собственной системы ПВО.

Военное командование Англии к этому времени пришло к заключению, что концепция построения кольцевой обороны отдельных жизненно важных объектов страны уже устарела и возникла необходимость в системе, которая способна отразить воздушный налет прежде, чем самолеты достигнут береговой черты Англии. При этом ставился вопрос об определенной степени автоматизации процессов управления и основной упор делался на применение управляемых снарядов класса «земля—воздух». Ответственность за ПВО страны была возложена на военно-воздушные силы, которым подчинены подразделения ЗУРС.

Принципы построения системы ПВО Англии были разработаны научно-исследовательским институтом по радиолокации в Малверне. Основными элементами этой системы ПВО являются:

 замкнутая сеть радиолокационных станций дальнего обнаружения для своевременного предупреждения о палете противника;

— радиолокационные станции тактического назначения, предназначенные для определения основных параметров движения цели и выдачи целеуказания;

- полуавтоматическая система обработки данных;

 радиолокационные станции сопровождения цели и наведения ЗУРС. Сеть радиолокационного обнаружения целей состоит из радиолокационных станций дальнего обнаружения, установленных как вдоль берегов Англии, так и на территории европейских стран союзников (в частности, в Западной Германии).

Рубеж дальнего обнаружения целей, летящих на высоте около 30 км, радиолокационными станциями, установлениыми на побережье, располагается на удалении 420 км от береговой черты. Граница зоны слежения за целями тактическими радиолокационными станциями удалена от берега на 150 км, а зона поражения—

ло 30-60 км.

Раньше в печати сообщалось, что в Англии проводились работы, направленные на обеспечение централизованного автоматического управления всей системой радиолокационного обнаружения. При этом преднолагалось осуществить автоматическое сопровождение всех обнаруживаемых целей, данные о которых должны передаваться в центр управления на вычислительную машину. Здесь должны были производиться автоматическое опознавание целей, целераспределение и передача данных на пункты управления активными средствами. Однако о результатах этих работ в дальнейшем в открытой печати шичего не сообщалось.

Разработка ЗУРС в Англин началась более 10 лет назад. Многочисленные испытания позволили усовершенствовать как сами ЗУРС, так и системы управления ими настолько, что, по мнению английских специалистов, они более удовлетворяют требованиям ПВО Англии, чем американские системы. К иим относятся такие известные комплексы ЗУРС, как «Тандерберд», «Бладхаунд»

и «Си Слаг».

ЗУРС «Бладхаунд» рассматривается военными специалистами как важнейшее оружие в системе ПВО Англии против пилотируемых самолетов как при защите отдельных объектов, так и при организации обороны территории страны в целом. В настоящее время имеется два варианта этого спаряда «Бладхаунд I» и «Бладхаунд II». Второй, более усовершенствованный вариант имеет повышенную вероятность поражения на большей высоте и дальности и большую эффективность действия по низко летящим самолетам. Снаряд «Бладхаунд» имеет следующие характеристики:

дальность действия: MкI>100 км, МкII 160—180 км;

высота: МкІ 18-24 км, МкІІ>24 км; скорость: МкІ M=2,5; МкІ M>3.

Комплексы ЗУРС «Бладхаунд» приняты на вооружение не только в Англии, но и в Швеции, правительство которой еще в 1959 г. заключило договор на поставку этих спарядов для своей системы ПВО.

Появление в Англии и в других странах НАТО истребителейперехватчиков с высокими боевыми характеристиками, а также значительное совершенствование современной бомбардировочной авиации вызвали необходимость создания автоматизированной системы наведения истребителей. В соответствии с этими взглядами английская фирма «Эллиот Аутомейши» по заказу ВВС Англиц разработала полуавтоматическую систему управления истребителями ПВО «Файр Бригейд».

В связи с тем что к этому времени не было конкретных предложений о принятив на вооружение стран НАТО какой-либо единой системы ПВО, фирма «Эллнот» в 1961 г. предложила в качестве промежуточного решения принять на вооружение ее систему «Файр Бригейд», готовую для немедленного ввода в действие. Предложение изучается.

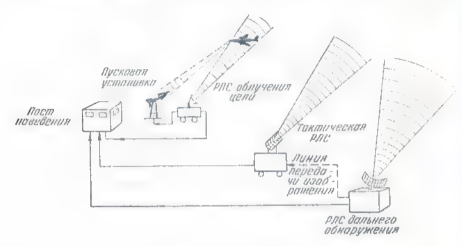


Рис. 10.1. Структурная схема системы управления ЗУРС «Бладкаунд»

Система управления ЗУРС «Бладхаунд». Ракетный комплекс «Бладхаунд» с полуактивной системой наведения представляет собой часть системы ПВО, в которую входят раднолокационная станция дальнего обнаружения, раднолокационная станция сопровождения цели, радиолокационная станция облучения цели, пост наведения, стартовое оборудование, а также мастерские по сборке в обслуживанию аппаратуры. Комплекс разработан рядом английских фирм, основными из которых являются «Бристоль Эйркрафт» и «Ферранти». Подразделения ЗУРС «Бладхаунд» имеют структуру авнаполка, состоящего из трех огневых единии (эскадрилий), которые в свою очередь делятся на звенья или батареи. Один ракетный комплекс обслуживает три батарен, в каждой из которых имеется несколько снарядов.

Схема связи между элементами комплекса ЗУРС «Бладхаунд» в системе ПВО показана на рис. 10.1.

Радиолокационная станция дальнего обнаружения (рис. 10.2) является составной частью сети раннего обнаружения системы ПВО и в систему управления ЗУРС «Бладхаунд» непосредственно не

входит. Последняя может работать с любой стандартной радиолокационной станцией дальнего обнаружения.

Радиолокационная станция сопровождения (тактическая РЛС) представляет собой трехкоординатную станцию с секторным обзором пространства, с полуавтоматическим съемом и высокой скоростью выдачи данных. Антенная система станции (рис. 10.3) состоит из двух антени — передающей и приемной, разнесенных между собой Передающая антенна имеет апертуру около 15 м

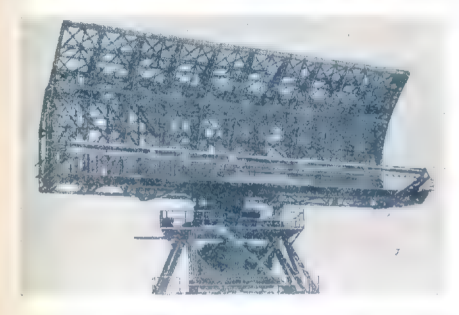
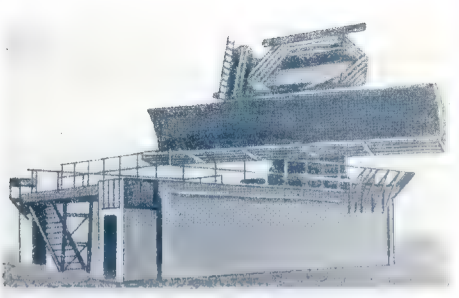


Рис. 10.2. Радиолокиционная станция дальнего обнаружения п системе ПВО Англии (экспериментальный образец)

и формирует широкую диаграмму направленности в вертикальной плоскости. Приемпая антенна — линзовая с одиннадцатью приемными рупорами — формирует многоленестковую диаграмму, лепестки которой расположены один над другим по углу места. Определение угла места основано на сравнении амплитуд сигналов, принимаемых отдельными рупорами.

Радиолокационная станция облучения (рис. 10.4) с переменной частотой повторения (для обеспечения помехоустойчивости), известная под шифром Sting Ray, создает узкий луч, который после отражения от цели принимается антенной снаряда, расположенной в его носовой части. Станция облучения первоначально наводится на цель по данным тактической РЛС. В дальнейшем она сама автоматически следит за целью.





Ряс. 10.3. Радиоловационная станцая сопровождения състемы управления ЗУРС «Бладхаунд» (тактическая РЛС)

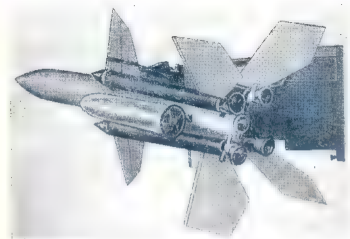


Рис. 10.4. Радиолокационная станция облучения цели Sting

Снаряд «Бладхаунд» сковой установке

10.5

Пусковая установка рассчитана на запуск снарядов под углом 45° и перед пуском наводится на цель голько по азимуту по

данным стапции облучения (рис 10.5).

На снаряде «Бладхауид» установлены гиростабилизированная приемная антенна, вычислительное устройство и другие элементы бортовой системы управления. Приемник снаряда настроен на частоту раднолокационной станции облучения своей батарен и сигналов от РЛС других батарей не принимает. Наведение снаряда осуществляется по методу пропорциональной навигации в трех измерениях.

Обработка всех данных о воздушной обстановке и управление процессом наведения спаряда осуществляется в посту наведения. Здесь накапливается, обрабатывается и отображается вся радиолокационная информация, поступающая от радиолокационных станций комплекса. Вычислительная машина поста в своем запоминающем устройстве наряду с другой информацией хранит координаты отдельных целей, что, с одной стороны, обеспечивает автоматическую прокладку на индикаторах курсов целей в, с другой, дает возможность представить картину воздушной обстановки в трех измерениях,

Структурная ехема поста наведения комплекса ЗУРС «Блад-

хауид» показана на рис. 10.6.

Боевую работу поста наведения возглавляет командир поста (Operations controller), который одновременно поддерживает постоянную связь с другими подразделениями системы НВО. У командира поста два помощинка: один по радиолокации, другой по связи.

На рабочем месте командира поста имеются два пидикатора кругового обзора, на одном из которых отображаются данные радиолокационной станции дальнего обнаружения, а на другом — данные станции сопровождения. При этом данные от станции дальнего обнаружения передаются в пост с помощью телевизноп-

ных средств.

Комапдир поста, пользуясь двумя индикаторами, должен своевременно обнаружить на индикаторе радиолокационной станции сопровождения цели, выделенные данному подразделению ЗУРС. Обнаружив назначенную ему цель, командир поста специальным ручным устройством подводит к отметке этой цели оптический кольцеобразный маркер, чем обеспечивает появление этой цели на индикаторе оператора по целераспределению. Оператор целераспределения таким же образом накладывает свой кольцеобразный маркер на поступившую к исму цель, в течение некоторого времени следит за ней, опознает ее, присванвает ей номер, вводит буквенный или цифровой признак принадлежности и, если возможно, дополняет ее данные другими характеристиками и путем нажатия кнопки всю эту информацию вводит в запоминающее устройство вычислительной машины. Одновременно с этим данная пель со всеми своими характеристиками отображается на

большом планшете тактической обстановки и передается одной из групп управления оружием, которая теперь является ответственной за ее сопровождение и упичтожение.

Каждая группа управления оружием состоит из четырех операторов: офицера по целеуказанию, двух операторов сопровождения целей и оператора измерения высоты. Каждая группа сидит в своем ряду перед планшетом тактической обстановки.

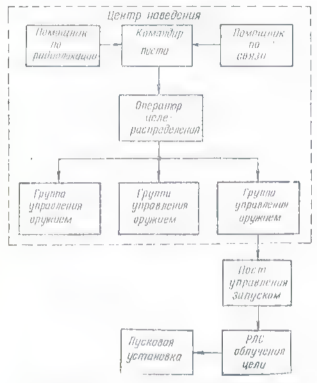


Рис. 19.6. Структурная схема поста наведения комилекса ЗУРС «Бладхауид»

Офицер по целеуказанию одну из назначенных ему целей передает оператору сопровождения, который должен обеспечить точное сопровождение этой цели. В это же время оператор измерения высоты с помощью специального визира пеленгует цель по углу места и этим самым вводит данные в вычислительную мацину, которая автоматически определяет высоту цели.

Имея все необходимые сведения о данной, точно сопровождаемой цели, офицер по целеуказанию решает, когда цель должна

быть атакована и каким снарядом. Затем он нажимает кнопку на своем пульте и антенна радиолокационной ставции облучения поворачивается в направлении указанной цели и производит ее захват. После этого на планшете тактической обстановки рядом с отметкой данной цели появляется слово «захвачена». Синхропно с движением станции облучения движутся по азимуту пусковые установки выбранного снаряда. На постах управления запуском производится автоматическая предстартовая проверка снарядов. Результаты проверки индицируются сигнальными лампочками на пульте оператора управления запуском. По мере готовности оператор управления запуском нажатием кнопки на своем пульте управления производит пуск спаряда.

После поражения одной цели радиолокационная станция облу-

чения может быть использована для атаки другой цели.

Система управления истребителями ПВО «Файр Бригейд». Система предназначена для наведения сверхзвуковых истребителей, имеющих скорость полета порядка $M\!=\!2$, на цели протившика, детающие примерно с такой же скоростью. Система разработана фирмой «Эллиот», установлена на базе ВВС в Северной Англии и уже находится в эксплуатации.

Один комплект системы обеспечивает осуществление 12 перехватов одновременно. При обеспечении каждого перехвата си-

стема решает следующие частные задачи:

- в любой момент дает оператору ответ о целесообразности

осуществления перехвата;

— дает оператору рекомендации о выборе наиболее подходящей авиабазы и наиболее подходящих типов истребителей для вы-

полнения любого перехвата;

--- вырабатывает все необходимые команды для обеспечения полета истребителя по оптимальной траектории (с возможностью изменения ее в ходе перехвата) до момента обнаружения цели бортовой РЛС истребителя в вырабатывает информацию об относительном положении цели в истребителя на последнем этапе перехвата;

 непрерывно рассчитывает количество топлива, которое нетребитель должен иметь для возвращения на назначенный ему аэ-

родром после успешного выполнения задачи;

 вырабатывает команды истребителю для возвращения его на назначенный ему аэродром;

- выдает информацию истребителю в форме, пригодной для

передачи ее голосом или по лишин передачи данных.

Система создана первоначально на базе электронной вычислительной машины «Эллнот 803», а позднее переведена на работу с ЭВМ «Эллнот 920», которая обеспечнает работу системы без специализированного оборудования обработки данных, появление которого ожидается только к концу 60-х годов.

Система «Файр Бригейд» состоит из еледующих основных эле-

ментов (рис. 10.7 и 10.8):

— универсальной быстродействующей электронной цифровой вычислительной машины «Эллнот 920»;

аппаратуры управления внешним обменом информации;

— пультов боевого управления операторов с индикаторами кругового обзора, которым также придаются индикаторные табло и кнопочная клавиатура.

ЭВМ «Эдлнот 920» является основной частью системы. Она имеет модульную конструкцию с широким применением печатного монтажа. Вычислительная машина имеет большое быстродейст-

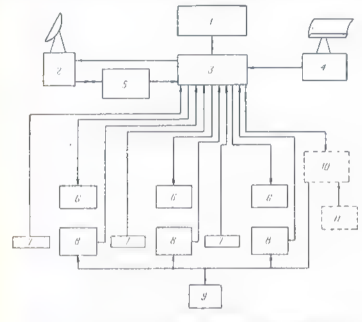


Рис. 10.7. Фуакциональная схема системы управления истребителями ИВО «Файр Бригейд»:

 $I = \Im BM$ «Эллиот 920»; \mathbb{F} — радиолокационный высотомер; $3 \leftarrow$ анцаратура управления обменом информации; $4 \in PJC$ обнаружения; $5 \leftarrow$ оператор определения высоты; $6 \leftarrow$ тобло; $7 \leftarrow$ клавиатура; $8 \leftarrow$ оператор наведения; $9 \leftarrow$ старший офицер изведения; $10 \leftarrow$ промежуточные усилители; $11 \leftarrow$ источники патания

вие, емкость ее памяти составляет либо 4096, либо 8192 18-разрядных слова. Габариты машины в зависимости от требований к емкости памяти и входным и выходным устройствам колеблются в пределах 0,085—0,113 м³. Машина работает в диапазоне температур 0—70° С, что достигается благодаря применению кремниерых транзисторов и диодов.

Аппаратура управления внешним обменом регулирует прохождение информации от ЭВМ «Эллиот 920» к другим элементам системы и обратно. В состав аппаратуры входят цепи управления, буферные регистры и источники питания. Здесь происходит расшифровка адреса, после чего информация направляется к назначенному устройству. Передача данных производится параллельным кодом по 18 проводам, из которых 11 занимает адресная информация.

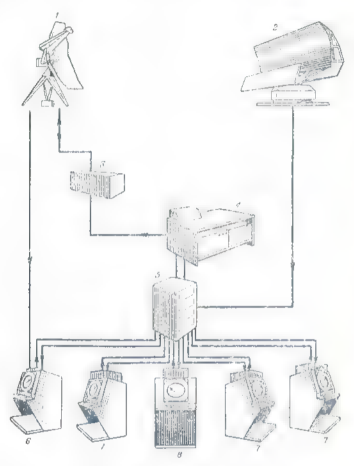
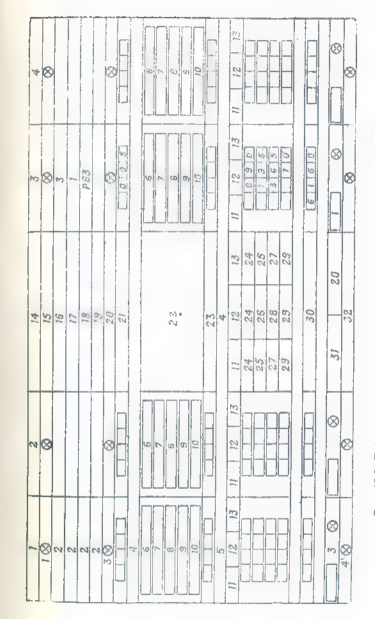


Рис. 10.8. Блок-схема системы сФайр Бригейд»: t — радволовационный высотомер: t — РЛС обпаружения; t — блок целеуказания по а имуту: t — ЭВМ «Эллиот 920»; t — аггатура управления обменом информацией; t — оператор определения высоты; t — оператор наведения; t — старший офицер наие-

В системе иместся пять пультов боевого управления: один — оператора определения высоты, один — старшего офицера навеления (старшего контролера) и три — операторов наведения. На каждом пульте управления установлены стандартный индикатор



кругового обзора для отображения общей воздушной обстановки

и различные средства сигнализации.

Специфическим устройством в аппаратуре отображения системы «Файр Бригейд» является табло (рис. 10.9). Табло представляет собой индикатор, на панели которого высвечивается вся информация, необходимая для обеспечения перехвата. Выдаваемая информация на табло отображается путем подсвета стандартных надписей на панели сигнальными лампочками изнутри. Для надежности подсветка производится двумя лампочками. Табло связаны

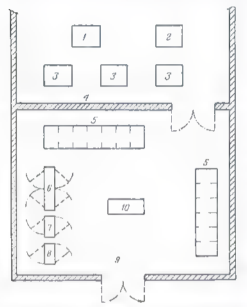


Рис. 10.10. Схема расположения аппаратуры в посту наведения системы «Файр Бригейд»:

I- старинй офицер наведения; 2 — оператор определения высотки; 3 — оператор наведения; 4 — зал управления; 5 — веномогательная аниаратура пультов; 6 — аппаратура управления обменом информацией; 7 — источник питания; 3 — промежуточные усилители; 9 — зал оборудования; 10 — ЭВМ «Эллиот 920»

с быстродействующими логическими схемами, которые обеспечивают , обновление информации без заметного мигания. Вся информация об одном перехвате отображается за 1 сек.

Киопочная клавиатура почти стандартна. Для затребования на индикатор необходимой информации нажимается соответствующая кнопка, которая, замыкая контакт, сообщает в машипу шифр этой кнопки в двончном коде, а следовательно, и значение требуемой информации. Программой машины предусмотрена возможность затребования с помощью одной кнопки нескольких значений информации при исключении двухзначности.

Все основные элементы системы размещаются в посту наведения. Расположение аппаратуры показано на рис. 10.10. Источниками информации о воздушной

обстановке для системы «Файр Бригейд» могут служить либо трехкоординатные радиолокационные стапции обнаружения, либо двухкоординатные стапции, работающие в комбинации с радиолокационным высотомером.

Работа системы происходит в следующей последовательности. Старший оператор (главный контролер) наблюдает воздушную обстановку на своем индикаторе кругового обзора и отбирает цели для перехвата. Каждую выбранную цель он передает одному из операторов наведения путем наложения на отметку этой цели на

экране индикатора специального кольцеобразного маркера. На экране индикатора выбранного оператора наведения на отметке той же цели воспроизводится такой же маркер.

Данные о положении данной цели вводятся в вычислительную машину либо с индикатора старшего оператора, либо оператора наведения путем наложения кольцеобразного маркера на две последовательные отметки данной цели и одновременного нажатия на соответствующие кнопки клавиатуры, связанной с индика-

тором.

После этого вычислительная машина сопровождает цель. Рассчитав скорость и курс, машина может предсказывать положение цели. Рассчитанное машиной упрежденное положение цели отображается на индикаторах старшего оператора и выбранного оператора наведения междускановым кольцеобразным маркером, который высвечивается в районе ожидаемой отметки цели приблизительно за 1 сек до ее появления. Если цель продолжает двигаться по прежнему курсу и с той же скоростью, то очередная отметка цели совпадает с появившимся до этого маркером. Несовпадение отметки цели с маркером указывает на изменение направления движения самолета или его скорости (или того и другого одновременно), что можно скорректировать ручным перемещением маркера и нажатием соответствующей кнопки на клавиатуре.

Информация о высоте может быть получена различным путем: от трехкоординатной станции обычным путем, от радиолокационного высотомера при выдаче ему предварительного целеуказания по азимуту. Целеуказание высотомеру автоматически выдает вычислительная машина, после того как оператор высоты на своем индикаторе совместит строб с определенной отметкой цели и нажмет соответствующую кнопку на клавиатуре. В машине предусмотрена схема, обеспечивающая определенную очередность изме-

рения высоты целей.

После того как о цели получены все основные данные, оператор наведения нажатием соответствующих кнопок на клавнатуре от вычислительной машины получает информацию о том, возможен ли перехват в данном случае, какой тип истребителя и с каким вооружением является наиболее подходящим для уничтожения данной цели, с какой авнабазы поднять истребители и в какой точке произойдет перехват. Вся эта информация немедленно представляется на табло. Оператор наведения выбирает наивыгоднейший вариант и с помощью клавиатуры вводит в вычислительную машину подробную информацию об аэродроме, типе истребителя и его вооружении. Операция перехвата таким образом передается машине.

Как только истребитель поднялся в воздух и его отметка появилась на индикаторе, он так же, как и цель, с помощью маркера вводится ш машину на сопровождение. Таким образом в системе осуществляется сопровождение своих истребителей и тех

целей противника, которые подлежат перехвату.

Вычислительная машина, работая на основе запасенной информации о рекомендуемом профиле полета данного типа истребителя и упрежденной информации о положении цели, мгновенно выдает оператору все данные, необходимые для наведения истребителя на цель по оптимальной траектории полета.

На табло оператора наведения в процессе перехвата отображаєтся информация, соответствующая каждому этапу пере-

хвата,

В частности, на этапе сближения с целью (до момента обнаружения цели бортовой РЛС истребителя) отображается следующая информация:

-- продолжает ли перехват оставаться целесообразным;

 подтверждение, что истребитель находится на этапе обдижения;

-- очередные критические точки в процессе перехвата: форсирование, поворот, набор высоты или пикирование, а также время, оставшееся до прихода в эти точки;

команды, которые должны быть переданы на истребитель:
 курс, высота и скорость полети истребителя, а также данные о скорости цели;

--- данные о паличив топлива.

На последнем этапс перехвата (от момента обнаружения цели бортовой РЛС до момента применения оружия) отображается:

— подтверждение, что истребитель находится на этапе атаки;

 взаниное расположение истребителя и цели, характеризуюшееся дальностью, относительной высотой, азимутом.

При желании оператор на любом этапе перехвата может запросить вычислительную машину выдать ему на отображение информацию, относящуюся не к данному, а к другому этапу.

На этапе возвращения на базу на табло отображаются:

подтверждение, что истребитель находится на этапе возвращения на базу;

— команды (курс, высота, скорость полета) для направления истребителя в точку, где управление истребителем будет передано назначенной базе.

На табло, кроме того, отображаются позывной истребителя и отдельные параметры вектора бортовой РЛС перехвата (дальность, азимут и возвышение) с допусками на возможный маневр бомбардировщика во всех критических точках перехвата.

В случае опасности столкновения оператор наведения может дать летчику истребителя предупредительную команду, минуя

вычислительную машину.

Согласно утверждению фирмы система «Файр Бригейд» имеет ряд достоинств: простота системы в действин, надежность в выполнении задачи, гибкость и возможность сопряжения с различными радиолокационными станциями обнаружения и другими системами ПВО. Нелостатком системы является небольшое количество одновременных перехватов.

В печати сообщалось, что система «Файр Бригейд» при замене индикаторов и внесении поправок в программу вычислительной машины может быть использована для управления не только истребителями, но и другим оружием. Указывалось, что разрабатываются два других варианта этой системы: «Лайф Бригейд» и «Лайт Бригейд». Первая из них предназначается для наведения ЗУРС, а вторая является мобильным вариантом основной системы, допускающим переброску по воздуху. Эта система якобы сможет управлять восемью истребителями и четырьмя ЗУРС.

§ 2. Система ПВО Франции «Стрида-2»

Во Франции еще действует ПВО типа СDС (Centres de Detection et de Controle), основанная на принципах ручного управления, которая непрерывно модернизируется. Первым этаном модернизации существующей системы ПВО является введение новой полуавтоматической радиолокационной системы обнаружения.

В дальнейшем предусматривается создание и принятие на вооружение автоматизированной системы НВО «Стрида» (Strida — система передачи и сбора информации о противовоздущной обороне).

Спачала на севере Франции была создана система ITBO «Стрида-1», которая представляла собой автоматизированный комплекс электронной аппаратуры, обеспечивающей наблюдение за воздушной обстановкой, быструю обработку собранной информации и немедленную передачу ее на центральный командный пункт для принятия решений по противовоздушной обороне страны.

В настоящее время Франция вводит в действие более усовер-

шенствованную систему «Стрида-2».

Разработка системы ПВО «Стрида-2» ведется с 1955 г. В 1959—1961 гг. был построен и оборудован первый оперативный центр системы, на котором проводились испытания. Первый этап испытаний закончен в 1962 г. В 1963 г. вступил в строй второй центр, а в настоящее время велется сооружение остальных.

После ввода в строй вся система «Стрида-2» будет состоять из размещенных по всей стране центров обработки данных, поступающих от радиолокационных станций обнаружения воздушных целей. Система рассчитана на работу с трехмерными и двухмерными радиолокационными станциями (в последнем случае в комбинации с радиолокационными высотомерами). Система будет обеспечивать обобщение, сортировку и анализ информации о воздушной обстановке, передаваемой всеми оперативными центрами системы, и выработку рекомендаций по использованию активных средств ПВО (истребителей-перехватчиков или ЗУРС).

Сообщалось, что в этой системе эхо-сигналы от радиолокационных станций сортируются по уровню и квантуются по середине импульса цифровыми методами. С помощью быстродействующих счетных схем (частота 1 Мац) данные о дальности переводятся в цифровую форму (погрешность при этом не превышает 150 м), а кодовые диски с фотоэлектрическим отсчетом, связанные с приводом антенн, дают цифровую информацию о пеленге цели. Сравнительно несложное устройство с простыми логическими схемами регистрирует приходящие импульсы и пропуски эхо-сигналов, отделяя достоверные цели от случайных сигналов.

«Стрида-2» является децентрализованной системой ПВО. Это означает, что на оперативные центры будут возложены разные задачи и что, хотя на всех центрах будут установлены одинаковые электронные вычислительные машины, их программы будут различными.

В оперативных центрах будут установлены специализированные быстродействующие ЭВМ фирмы IВМ France, обладающие большой емкостью памяти и выполненные полностью на полупроводниковых элементах. Эти вычислительные машины, кроме повышенной емкости намяти на ферритовых сердечниках, имеют и улучшенные арифметические узлы. Модульная конструкция машины позволяет на каждом центре использовать только часть модулей, обеспечивающих выполнение специализированных функций данного центра. В памяти ЭВМ хранится также информация о планах полетов своих самолетов.

Аппаратура комплексной («синтетической») индинации, обеспечнвающей отображение обобщенной обстановки, разработана фирмой Sintra.

Оперативные центры будут соединены между собой линиями

передачи данных.

Общее количество оперативных центров неизвестно, по в нечати указывалось, что каждый центр может обеспечить обработку данных о полете 500 самолетов. Сообщалось, что системой «Стрида-2» завитересовались некоторые из европейских стран.

§ 3. Система ПВО Швеции «Стрил-60»

В Швеции принята на вооружение полуавтоматическая система управления активными средствами ПВО «Стрил-60». Система предусматривает создание нескольких оперативных центров, в которых будет осуществляться сбор, обработка, отображение и оперативная подача информации, необходимой для решения задач ПВО.

Система «Стрил-60» обеспечивает управление не только истребителями-перехватчиками, но и оруднями зенитной артиллерии, пусковыми установками ЗУРС и артиллерией военно-морских сил (рис. 10.11). Отдельные элементы системы начали вводиться в строй в 1962 г. В 1964 г. закончена разработка основной части системы ПВО — современная система обработки и отображения радиолокационной информации «Диджитрак». Система «Диджитрак» разработана шведской фирмой «Стандарт радио и телефон» (SRT).

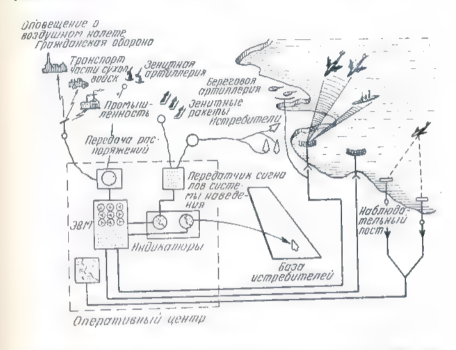


Рис. 10.11. Структурная схема шведской системы управления средствами ПВО «Стрил-60»

Основными элементами системы «Диджитрак» являются: вычислительная машина «Сенсор», индикаторы, блок азимутальной развертки, генератор символов (для обеспечения «синтетической» индикации) и средства связи с другими центрами обработки данных.

Аппаратура «Диджитрак» сконструирована на базе модулей и дает возможность в соответствии с требованиями формировать простые или сложные (комплексные) системы, которые в общем могут выполнять следующие функции:

- отображать необработанные радиолокационные данные;

— формировать и индицировать опорные линии (пеленга и т. п.);

- вырабатывать и отображать символы;

- --- определять траекторию и скорость полета цели;
- производить обработку радиолокационных данных;
- осуществлять автоматическое сопровождение целей;
- обеспечивать обработку данных о высоте;

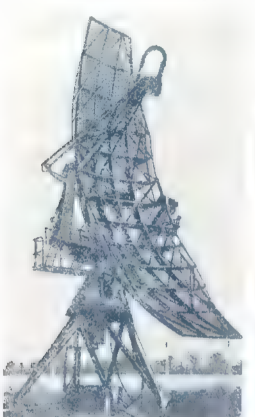


Рис. 10.12. Радиолокационный высотомер «Декка ПГ-200» в системе ПВО Швении

 отображать данные на различных индикаторных устройствах;

 сопрягаться с друсими вычислительными машинами.

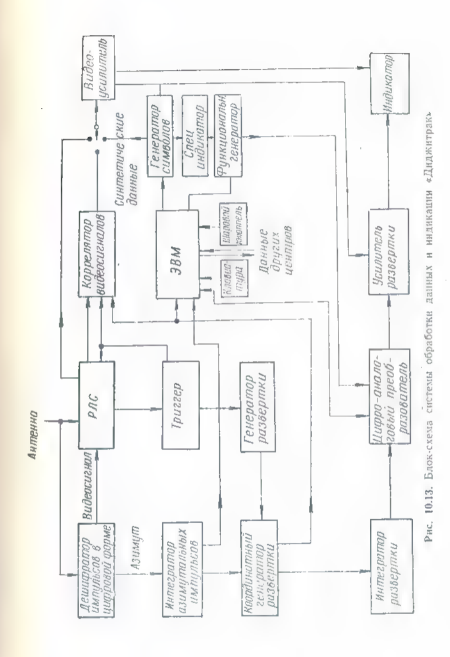
Источники информации. В качестве исходных данных система «Стрил-60» использует информацию, поступающую от развитой сети наземных, корабельных и самолетных радиолокационых станций. В системе предусматривается получение данных и от постов визуального наблюдения.

Аппаратура «Диджитрак» может сопрягаться с большинством существующих тинов Р.ЛС. В системе раднолокационного обнаружения воздущных целей примеизнотся несколько типов раднолокационных станций, имеющих различное назначение. К ним относятся как обычные радполокационные станции обнаружения, так и радиолокационные высотомеры (рис. 10.12). Могут быть использованы также и более современные трехкоординатные РЛС.

Планом внедрения си-

стемы «Стрил-60» предусматривается значительное расширение сети радиолокационных станций раннего обнаружения, обеспечинающих обнаружение целей как на больших, так и на малых высотах. В связи с этим разработаны и приняты на вооружение радиолокационные станции дальнего действия, обеспечивающие одновременно и определение высоты целей. Дальность действия таких станций составляет более 400 км.

Обработка радиолокационных данных (рис. 10.13). Съем и обработка радиолокационных данных перед их поступлением в вы-



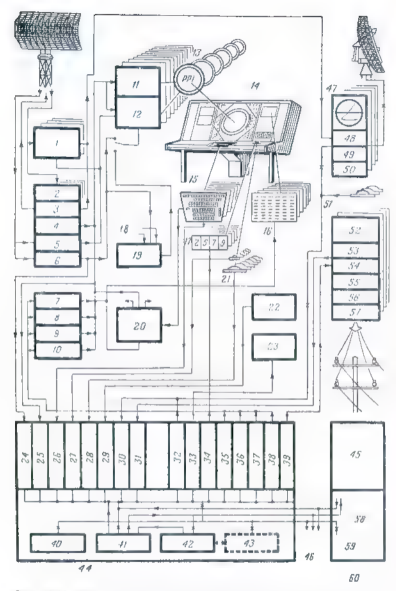


Рис. 10.14. Функциолальная схема системы обработки данных и индикации «Диджитрак»:

I— генератор видеокарты; 2— веленг; 3— запускающее устройство; 4— блок развертки; 5— видеосигнал; 6— коррелятор видеосигналов; 7— генератор знаков; 8— ливии пеленга; 9— векториме лании; 10— траектория полста; 11— усилитель развертки; 12— видеосигнал; 13— 11КО; 14— пульт оператора; 15— клавнатура; 16— табло; 17— цифровой пидикатор; 18— дополнительные разволокационные каналы; 19— наложение видеосигналов; 20— распределятель указательных символов; 21— шаровой киюпислымы механиям; 22— управление ямитатором; 23— контроль с помощью тест-программы

числительную машину производятся автоматически аппаратурой «Диджитрак» с помощью корреляторов видеосигналов и блока азимутальной развертки. Видеокоррелятор позволяет эффективно и надежно выделить полезный радиолокационный сигнал на фоне шумов. Разрешающая способность коррелятора по азимуту на максимальной дальности равна 500 м.

ЭВМ «Сенсор». Вычислительная машина в системе «Стрил-60» выполняет операции по сопровождению целей, управлению знаковой индикацией и решению задачи перехвата. Для небольшой системы ПВО эти функции может выполнять одна ЭВМ. Для более круппых систем решение задачи перехвата может выполняться отдельной ЭВМ. При системе, которая должна обеспечить сопровождение 200 радиолокационных целей, используется отдельная ЭВМ для выполнения каждой важной задачи. Как видно, в использовании вычислительных машин в этом случае требуется определенная гибкость и ЭВМ «Сенсор» этому требованию отвечает.

ЭВМ «Сенсор» рассчитана на параллельную работу нескольких таких же вычислительных машин. При этом общая память их может составлять от 2048 до 32 768 слов, состоящих из 40 двониных единиц каждое.

Параллельная работа нескольких ЭВМ (до 16 шт.) возможна благодаря внутренним линням связи, которые могут обеспечить передачу 166 000 слов (по 40 двоичных единиц каждое) в секунду.

Следовательно, емкость системы «Диджитрак» практически не ограничена и зависит от числа используемых ЭВМ «Сенсор». Одна ЭВМ «Сенсор», например, может обработать результаты автоматического слежения за 200 воздушными целями. Емкость памяти ЭВМ, если потребуется, может быть увеличена за счет добавления отдельных модулей, каждый из которых рассчитан на слежение за 50 траскториями.

Таким образом, для обеспечения сопровождения 200 целей вычислительный комплекс системы «Диджитрак» состоит из ЭВМ сопровождения (с памятью на 8192 слова), ЭВМ символов (на 4096 слов) и ЭВМ наведения (на 8192 слова).

⁽тест); 24 — видеосипнал в цифровой форме; 25 — координаты в цифровой форме; 26 — ручвой ввод данных; 27 — ввод данных изровыш механизмом; 28 — виформация, вводимая
шаровым механизмом; 29 — входные данные имитатора; 30 — входные данные от радиолокапвоцного высотомера; 41 — входные данные от лиции связи; 32 — данные от цели; 33 — результаты теста; 34 — выходные данные в цифровой форме; 35 — управление генератором
знаков; 36 — управление лицией пелента; 37 — управление векторной линией; 36 — управление
программой; 42 — вамять на магнитных сердечниках;
43 — дополнительная память; 44 — основные устройства випаратуры обработки данные; 45 —
вамять на магнитных сердечниках;
48 — дополнительная память; 44 — основные устройства випаратуры обработки данных; 45 —
ваманые и выходные устройства; 46 — дополнительная ЭВМ; 47 — индикатор высоты; 48 —
развертка; 49 — преобразователь координат; 59 — видеоусилитель; 51 — управление линией
высоты; 52 — приемник узконолюсной линии связи; 53 — информация от неленатора; 54 —
стиволическая индикция координат; 55 — наведение; 56 — местоположение высотомера;
57 — ответ высотомера; 58 — ввод и контроль программы; 59 — буферная память; 60 — 9ВМ
изведения

Иногда для упрощения системы и снижения загрузки вычислительных машии в помощь им применяются вспомогательные устройства (такие, как блок азимутальной развертки, функциональный генератор), имеющие постоянные программы для выполнения повторяющихся стандартных (типовых) операций (рис. 10.14).

Аппаратура системы выполнена на полупроводниковых приборах. В аппаратуре используется ограниченное число стандартных

модулей, собранных на панелях с печатным монтажом.

Для простоты обслуживания нанели собираются в субблоки, которые легко вынимаются из стойки для осмотра во время работы. Неисправный субблок может быть легко удален и заменен другим. На каждой панели имеются легкодоступные контрольные точки.

Обнаружение неисправностей облегчается благодаря наличию сигнальных индикаторных лампочек, постоянных тест-программ и диагностических программ, записанных на магнитной ленте в используемых исключительно для обнаружения неисправностей,

Аппаратура отображения (рис. 10.14 и 10.15). Воспроизведение воздушной обстановки и другой информации в системе «Лилжи-

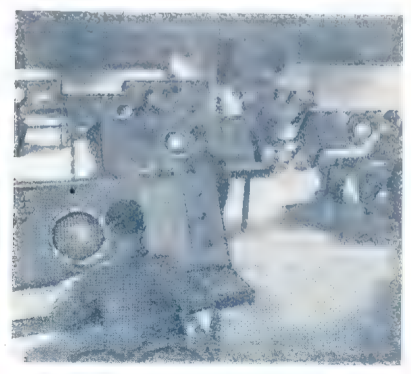


Рис. 10.15. Пульты боевого управления системы «Стрил-60»

трак» осуществляется на тиновых индикаторах кругового обзора (с электроннолучевыми трубками диаметром 30 и 40 см), индикаторных табло и специальных экранах «спитетической» индикации. Кроме того, возможно использование индикаторов с экранами черно-белого и цветного телевидения.

На индикаторах кругового обзора могут быть отображены первичиая раднолокационная информация, видеокарта, азимутальные метки, кольца дальности, пеленг на объект, а также различные символы, вырабатываемые посредством знакогенерации.

Особенностью системы «Диджитрак» является то, что развертка на индикаторах, осуществляемая синхронно с вращением антенны, для удобства сопряжения со всей аппаратурой применяется не в аналоговой форме, как обычно принято, а в цифровой. Это осуществляется с номощью цифрового шифратора, установленного у антенны, который выдает серию илотно расположенных импульсов, среди которых имеется импульс «север» для синхронизации. Развертка, генерируемая в цифровой форме, затем преобразуется с номощью скоростного цифро-аналогового преобразователя в аналоговую форму. Получаемое при этом время задержки (около 60 мксек) позволяет представить на индикаторе кругового обзора большое количество символической («синтетической») информации в виде междускановых сигналов (символической информации, проходящей между следующими друг за другом циклами развертки).

Характеристика цели с помощью символов (формуляр цели) состоит из групп букв, цифр и различных геометрических фигур. Применение знаковой индикации потребовало введения электрон-РОЙ СИСТЕМЫ КОММУТИЦИИ, КОТОРАЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬной машиной при взаимодействии ее с устройствами сопровождения и генерации символов через линии взаимосвязи. Для этой цели обычно применяется отдельная ЭВМ управления (administration computer), которая автоматически или по запросу оператора выдает «символическую» информацию на индикаторы. Например, онератор нутем запроса ЭВМ управления может присвоить номер неопознанной цели. Номер цели также может быть связан с позывным самолета, (Номер цели может быть присвоен в соседнем онеративном центре и нередан в данный центр.) Каждый оператор может иметь свой собственный символ для маркировки целей, которые он обрабатывает и контроли-Pyer.

Пульт оператора в системе «Диджитрак» состоит из индикатора кругового обзора, табло, органов управления и связного оборудования. Основными органами управления на пульте, служащими в качестве средств связи оператора с машиной, являются клавиатура и шаровой кнюппель. С их помощью выбираются вид знаков и их положение на экране. Кроме того, имеется ряд кнопок, которые позволяют выбрать определенные режимы работы аппаратуры или каналы прохождения радиолокационных сигна-

лов и другой информации. Таким образом могут быть выбраны; линейный или логарифмический закон для усилителя промежуточной частоты, миновенная автоматическая регулировка усиления (МАРУ), малая постоянная времени, вид радиолокационной информации (обработанные или необработанные видеосигиалы) от любой присоединенной РЛС. Кроме того, можно выбрать различные виды индикации: сложная картина полиой радиолокационной обстановки (от нескольких РЛС) или чисто «синтетическая» картина, состоящая из одних только символов.

Вид гнака (символа) выбирается оператором с помощью клавиатуры, а наложение его на картину воздушной обстановки в пужную точку экрапа производится посредством шарового киюпиеля. Шаровой киюппельный механизм вырабатывает серию импульсов для получения координат X и Y, которые интегрируются и обеспечивают координатные данные для ЭВМ управления. Эти данные затем передаются в ЭВМ сопровождения, а после нее возвращаются снова в ЭВМ управления в виде скорости и куреа цели. ЭВМ управления использует эту информацию для расчета прогнозируемого положения цели и эти данные выдает в систему отображения с повышенной скоростью с тем, чтобы коррекцию положения цели можно было бы произвести за время между слелующими друг за другом циклами развертки.

Вся «сиптетическая» информация отображается на индикаторах как междускановая информация. Стандартная частота появления «символической» информации на экране индикатора 14 д. Иногда частота выбирается более низкой для привлечения вин-

мания оператора.

Для надлежащего расположения символа на экране индикатора необходимо выработать координаты этого символа X и Y. Это осуществляет генератор символов с помощью специальной программы, заложенной в ЭВМ управления. ЭВМ управления выдает команды генератору символов для закрепления определенного символа за конкрстной целью для облегчения ее дальнейшего опознавания. Каждый символ состоит из 16 точек, располагаемых в любом месте сетки (матрицы размером 32×32 точки) в соответствии с командами программы.

Для того чтобы предотвратить перегрузку индикатора кругового обзора от поступающей многочисленной знаковой информация и затемнение символами общей картины воздушной обстановки, на индикаторном устройстве применяется дополнительный индикатор (табло), на котором по желанию оператора может быть отображено значительное количество дополнительной («синтетической») информации (до 150 знаков).

Связь операторов между собой осуществляется с помощью клавиатурных устройств через релейный блок. Релейный блок срабатывает непосредственно от переключателей клавиатуры, преобразует каждый импульс переключателя в кол и передает его в ЭВМ. Через релейный блок проходит ответный сигнал запрашивавшему

адресату. Это спижает пагрузку на вычислительную машину и

упрощает программирование.

Некоторая полезная информация отображается и на телевизиопных экранах индикаторов. Изображение обстановки на цветном телевизношном экране получается путем проецирования на него отдельных изображений, обозначенных красным, сишим и зеленым цветами. Черно-белые телевизионные экраны используются для индикации вспомогательных данных, например карты метеорологической обстановки в районе боевых действий и т. п.

Организационная структура и боевая работа центра. Организация оперативного центра 11ВО может иметь несколько варнантов в зависимости от поставленных оперативных задач и, следовательно, от оснащения центра соответствующей аппаратурой.

Организационная структура типового центра показана на

рис. 10.16.

Центр возглавляется начальником штаба (старшим офицером). Он отвечает за все его действия. Ему помогают две группы операторов. Первая группа, возглавляемая старшим оператором по отображению, обеспечивает опознавание и сопровождение всех наблюдаемых и передавных с других центров целей. Вторая группа, возглавляемая старшим оператором по оружию, является ответственной за назначение боевых средств и управление активными средствами (истребителями или ЗУРС) в ходе боевых действий.

Оператор помех ведет борьбу с радиопротиводействием средствам ПВО в масштабе всего сектора. Оператор анализа налста собпрает всю информацию по наблюдаемым целям и анализирует ес. На его индикаторе наблюдаемая картина может быть увеличена для более детального изучения обстановки.

Старший оператор сопровождения несет ответственность за надежное сопровождение целей, включая опознавание и измерение высоты. Он следит за работой других операторов сопровождения, которые осуществляют ввод цели и контроль за автоматическим сопровождением целей машиной. Число операторов сопровождения зависит от предусмотренной возможности центра по количеству сопровождаемых целей.

Кроме того, имеется один или больше операторов опознавания, которые используют анпаратуру IFF или SIF и наземные РЛС

обнаружения.

Данные о высоте цели очень важны для проведения операции перехвата, поэтому аппаратура системы «Диджитрак», при возможности, рассчитана на работу с трехмерными РЛС. В настоящее время высота измеряется местным или находящимся на удалении радиолокационным высотомером, запрос на который посылается оператором или вычислительной машниой по специальной программе. Местным высотомером управляют операторы высоты (один или несколько, в зависимости от степени автоматизации этой операции).

Вся информация о целях обрабатывается и изучается оператором оценки обстановки. Используя средства «синтетической» информации, он может сопоставлять информацию, полученную

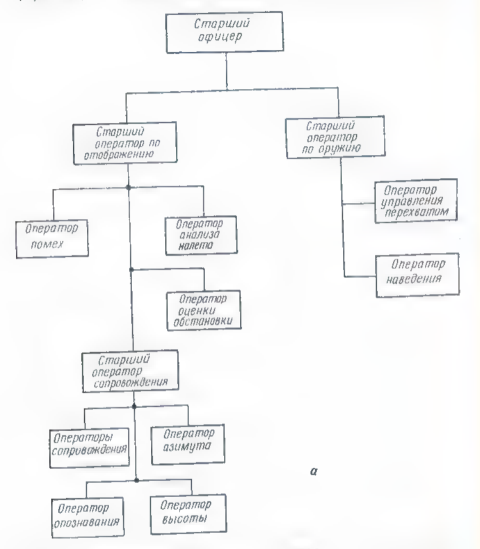


Рис. 10.16. Организационная структура центра ПВО, использующего систему «Диджитрак»

в самом центре, со всей информацией, переданной в центр по лииням связи извие. Это сопоставление (корреляция) осуществляется автоматически вычислительной машиной и тщательно изучается оператором оценки обстановки, прежде чем выдать ее для использования п центре. Оператор оценки обстановки отвечает за информацию о воздушных целях, передаваемую в другие центры.

В другой группе операторов может быть один или несколько операторов управления перехватом, которые обеспечивают выдачу в ЭВМ управления оружием данных, необходимых для проведения операции перехвата или возвращения самолетов на аэродром. У этих операторов, кроме основного индикатора, имеются два дополнительных: табло, на котором представляется необходимая информация о всех возможных целях в табличной форме, и специндикатор с прямоугольным экраном, на котором отображаются результаты расчетов по перехвату в виде расчетной траектории полета истребителя, изображаемой в том же масштабе, что и картина воздушной обстановки. Траектория полета истребителя вырабатывается отдельным функциональным генератором, работающим принципу работы цифровой вычислительной машины. Оператор может легко оценить результаты расчетов и наблюдать, как истребитель выполняет передаваемые ему команды.

Оператор наведения ЗУРС может также находиться в центре. В его обязанность входит координация огня батарей ЗУРС на назначенные цели. Он, кроме того, может обрабатывать и распределять информацию, получаемую от РЛС подсвета цели

между батареями ЗУРС.

Активные средства и их использование. В шведской системе ПВО используются различные боевые средства. Из истребителей-перехватчиков на вооружении находятся самолеты «Сааб Дракен» J-35. В последнее время на вооружение начали поступать сверхзвуковые всепогодные истребители-перехватчики «Сааб Дракен» J-35A. Предполагается использовать и последнюю модификацию этого самолета — истребитель-перехватчик «Сааб Дракен» J-35F.

Истребители-перехватчики в район перехвата выводятся системой «Стрил-60». В районе цели поиск и слежение за целью осуществляются бортовым радиолокатором. В процессе перехвата после вывода перехватчика в район цели оперативный центр «Стрил-60» продолжает указывать перехватчику направление атаки, передавать необходимые навнгационные данные и информацию о цели. Бортовая система управления огнем истребителя определяет оптимальный момент пуска ракет в зависимости от высоты, перегрузки и ракурса цели. Бортовая электронная система управления огнем S7B фирмы «Сааб» обеспечивает перехват и атаку цели на встречно-пересекающихся курсах. Система управления огнем включает в себя два вычислительных блока для расчета траекторни цели и гироскопический оптический визир, который используется как резервный при атаке воздушных целей.

В противоположность практике использования других ракетных систем, где наведение эффективно только на конечном

участке траектории, снаряд класса «воздух—воздух» с указанных перехватчиков предполагается запускать в любой момент, когда цели находятся в предслах досягаемости ракет. При этом для получения высоких точностей понадания должны быть удовлетворены следующие требования:

 снаряд должен иметь определенное минимальное значение скорости, при котором обеспечивается надежное управление его

траскторией;

 отношение скорости спаряда к скорости цели должно быть достаточно высоким, чтобы цель оставялась в поле «эрення» сна-

ряда.

Оптимальная дальность открытия огня для снаряда типа «Фолкон» находится в пределах от 1 до 10 км. К другим снарядам класса «воздух», используемым на шведских истребителях-перехватчиках, относятся спаряд Rb 327 с радиолокационной полуактивной системой наведения и снаряд Rb 328 с инфракрасной нассивной системой наведения.

Сообщалось также об использовании в системе «Стрил-60» истребителя-перехватчика «Сааб-37» и о разработке для него повой системы оружия WS37, которая состоит из комплекса наземного и бортового оборудования, предназначенного специально для работы в системе ПВО «Стрил-60».

Кроме истребителей-перехватчиков, в шведской системе ИВО применяются зещитные управляемые ракеты «Бладхауид» (английского производства, рпс. 10.17) и «Эрликон» и «Кептавр-

Эрликон» (собственного производства).

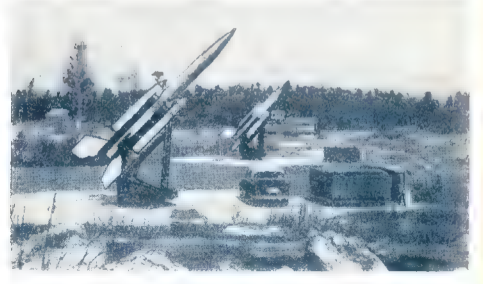


Рис. 10.17. Батарея ЗУРС «Бладхаунд I» в системе ПВО Швеции

§ 4. Состояние ПВО п других странах

Кроме вышеупомянутых, и некоторые другие страны Европы и Азин пачипают также переходить от ручных систем ПВО к автоматизированным.

Так, в частности, ФРГ и страны Бенилюке оснащаются воен-

ным вариантом навигационной системы «Сатко» (SATCO).

В Италии разрабатывается система ПВО «Сида» (Sida).

По сообщенням печати, Совет НАТО в 1962 г. принял решение об организации общей системы ПВО европейских стран НАТО под инфром «Нейдж» (NADGE — NATO Air Defense Ground Enviropment), которое из-за многих трудностей до сих пор не реализовано. В сентябре 1964 г. американская газета «Электроник Ньюс» сообщила, что Совет НАТО намерен в ближайшее время объявить конкурс на наиболее приемлемый проект системы НВО «Нейдж». При этом предполагается, что система «Нейдж» будет расположена на восточных границах стран НАТО, от Северной Норвегии до Турции, на протяжении 5300 км. К этой системе якобы предъявляются требования, чтобы она была полуавтоматической, в значительной мере аналогичной «Сейдж», но более совершенной.

Запланированная стоимость системы 308 млн. долларов. Предполагается, что расходы распределятся следующим образом: США — 95 млн. долларов, Англия — 35 млн. долларов, остальное — другие страны. Некоторые специалисты утверждают, что запланированная сумма мала и задуманиую систему придется сокращать. При этом указывалось, что если бы конкурс был объявлен в 1964 г., то в середине 1965 г. можно было бы ожидать заключение окончательного контракта. Как будет решен этот

вопрос, нокажет будущее.

В Японии до настоящего времени действует неавтоматическая система ПВО, в состав которой входят размещенные в различных частях страны 24 раднолокационных поста, оборудованных раднолокационными станциями дальнего обнаружения ($D=370~\kappa M$) американской фирмы «Бендикс», радиолокационными высотомерами и аппаратурой связи фирмы «Дженерал Электрик».

Министерство обороны Японин в 1962 г. приняло решение заменить эту систему ПВО полуавтоматической, закупив наиболее подходящую систему у США. В связи с этим намечалось создание в предместьях Токио центра управления, который координировал бы работу 24 действующих радиолокационных постов

с помощью повых средств радио- и проводной связи. Систему предполагалось дополнить современными средствами обработки данных, аппаратурой контроля и управления и средствами радиопротиводействия.

Для решения вопроса о выборе системы в США была направлена бригада специалистов для ознакомления с различными си-

стемами ПВО.

Предложения о поставках оборудования для японской системы ПВО последовали от американских фирм «Дженерал Электрик», «Хьюз» и «Литтон», связанных с японскими фирмами.

Фирма «Дженерал Электрик» предложила свою систему ПВО «Бейдж» (ВАDGE). Для обеспечения нужд Японии потребовалось бы 9 комплектов этих систем, стоимость которых составляла бы около 80 млн. долларов. Фирма «Литтон» предлагала свою систему обработки данных и управления средствами ПВО МТDS («Модикон-2»), известную еще под названием «Джейд». Стонмость ее оценивалась около 50 млн. долларов. Фирма «Хьюз» предложила свою систему ПВО «Токс», которая хотя и не является самой эффективной, но имеет невысокую стоимость — 36,1 млн. долларов.

Министерство обороны Японии приняло решение закупить систему «Токс» с намерением полностью завершить сооружение

полуавтоматической системы ПВО к копцу 1966 г.

Значительная часть оборудования системы «Токс» будет изготовляться японекими фирмами «Ниппон Электрик», «Токио Сибаура Электрик» и «Мицубиси Электрик Маньюфекчуринг».

Глава 11

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПВО «СЕЙДЖ» ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ

§ 1. Работы по созданию объединенной системы управления

В связи с увеличением интенсивности воздушного движения, повышением скоростей самолетов и освоением гражданской авиацией больших высот Федеральное авнационное агентство США уже много лет изучает возможности создания современной системы управления воздушным движением (УВД), которая отвечала бы возросшим требованиям гражданского воздушного флота и была бы приемлемой с экономической точки зрения.

В соответствии с этим в США проводились исследования и было разработано несколько проектов как самостоятельной системы для управления полетами гражданской авиации, так и объединенной военно-гражданской системы управления воздуш-

ным движением.

В частности, проект специальной полуавтоматической системы централизованной обработки данных DPC предусматривал в своем составе около 50 подсистем, оборудованных современной вычислительной и другой техникой. Проект объединенной военно-гражданской системы с активным запросом и ответом ATCRBS, характеристики которой приняты военными службами США, Англин и Капады в качестве стандартных для систем управления воздушным движением и предварительно отобраны для использования во всех странах, входящих в НАТО, предусматривает оборудование всех гражданских самолетов ответчиками и большое количество наземных радиолокационных постов запросчиками. Кроме того, должно быть переоборудовано большое количество центров управления воздушным движением.

Позднее были начаты работы по проекту «Бикои», предусматривавшему полную перестройку системы УВД, п том числе: разделение систем, управляющих визуальными полетами и полетами по приборам, эшелонирование в воздушном пространстве реактивных, турбореактивных и поршневых самолетов, обеспечение

управления заходом на посадку всех типов самолетов, совершенствование радиолокационных станций, значительное внедрение средств автоматизации и т. д. Эта программа, учитывавшая требования авнации на период 1962—1975 гг., рассчитана на няты лет.

Эти проекты так же, как п ряд других, имеют целый ряд недостатков и перешенных проблем и требуют больших затрат для их внедрения. Поэтому Федеральное авиационное агентство США давно имело намерение использовать в мирное время систему ПВО «Сейдж» для регулирования воздушного движения.

Изучение этого вопроса началось еще в 1957—1958 гг. с разработки проекта Charm (CAA high altitude remote Monitor), который спачала вела лаборатория Линкольца, а затем фирма «Митра». В результате этой работы была установлена возможность использования системы «Сейдж» для целей управления

воздушным движением.

Было определено, что благодаря совмещению обеих систем радиолокационные станции и маяки, а также аппаратура обработки данных будут использоваться одновременно обеями системами, т. е. более эффективно. Обе системы организационно будут разделены, каждая система будет иметь свои индикаторные

устройства, средства связи и другое оборудование.

Было показано, что использование совмещенной системы позволит новысить четкость соблюдения интервалов в графике движения при наибольшем уплотнении коридора. При этом указывалось, что основой для регулирования интервалов будут такие входные данные, как планы полетов, доклады экипажей о движении самолетов, данные поисковых радиолокационных станций, маяков и других источников информации. Планы полетов и доклады экипажей будут вводиться в вычислительную машину вручную контролерами службы движения. Данные радиолокационных станций и маяков будут поступать в машину автоматически по линии передачи данных. Команды для регулирования движения будут передаваться самолетам по линиям прямой радиосвязи контролера с пилотом.

Первоначально было решено с помощью объединенной системы обеспечить управление воздушным движением на высотах более 7,2 км. В районах со сравнительно малым движением можно будет охватить и более малые высоты. По получении экспериментальных данных предполагалось рассмотреть вопрос о еще

большем уменьшении пижнего предела высоты.

Признано, что применение объединениой системы позволит значительно разгрузить действовавшие в то время 30 центров системы управления воздушным движением, обеспечивавших контроль полетов на всех высотах.

На основании этих предварительных данных для решения вопроса о выборе наиболее подходящей системы управления Федеральное авиационное агентство при участии ВВС США в 1959 г. подписало с фирмой «Митра» контракт на разработку экспериментальной системы управления движением самолетов на воздушных трассах Североамериканского континента с использованием существующей системы НВО «Сейлж» под шифром «Сатин» и изучение вопроса о целесообразности создания на этой базе действующей системы управления.

В качестве основы объединенной системы предполагалось использовать электронную вычислительную машину на полупроводниках AN/FSQ-7A, которая может обеспечить одновременное выполнение программ ПВО и УВД. В процессе разработки должны быть проверены намеченные принципы объединения двух систем, рассмотрены вопросы технической реализации и получены экспериментальные данные о количестве необходимого обслуживающего персонала, о составе программ вычислительной машины и о достоверности воздушной обстановки, получаемой с номощью средств отображения. Предполагалось, что макенмальная загрузка одного центра составит 200—500 регулируемых самолетов в часы «пик».

До пересмотра программы строительства системы «Сейдж» по проекту «Сатип» предполагалось создать объединенные центры совмещенной системы на девяти центрах боевого управления системы «Сейдж» на территории США и на одном таком же центре на территории Канады. Согласно планам предполагалось закончить строительство этих десяти объединенных центров в 1963—1964 гг. и ввести в строй объединенную систему в середине 60-х годов.

В дальнейшем планы были скорректированы и между Федеральным авнационным агентством и Министерством обороны США было заключено соглашение о совместном использовании первоначально трех оперативных центров системы «Сейдж» для целей ПВО и УВД в Гранд-Форксе, Майноте и Грейт-Фолсе. Соглашение было заключено на срок более трех лет, и в нем предусматривалось, что в случае необходимости расторжения соглашения Министерство обороны должно предупредить об этом ФАА за два года. Однако Министерство обороны в начале 1963 г. заявило, что в связи с необходимостью переоборудовать центры для повышения их живучести опо в этом же году будет вынуждено закрыть центры в Гранд-Форксе и Майноте. Таким образом, количество экспериментальных центров объединенной системы сократилось до одного.

В декабре 1963 г. введен в действие слинственный экспериментальный совмещенный центр противовоздушной обороны и управления воздушным движением на авиабазе Малмстром близ пункта Грейт-Фолс (шт. Монтана). В связи с этим старый центр управления воздушным движением в Грейт-Фолсе закрыт.

При этом указывалось, однако, что в дальнейшем плапируется передача функций управления воздушным движением ряду других центров управления системы «Сейлж» и что эта передача может быть ускорена в связи с проведенной педавно реорганизацией районов и секторов в системе «Норад», п результате которой были расформированы четыре центра управления секторов и высвобожден персонал в значительном количестве.

§ 2. Работа центра управления системы «Сатин»

Функциональная схема объединенного центра управления системы «Сатин» показана на рис. 11.1. Из схемы видно, что в состав системы «Сатин» из оборудования системы «Сейдж» входят радиолокационные станции и вычислительная машина AN/FSQ-7.

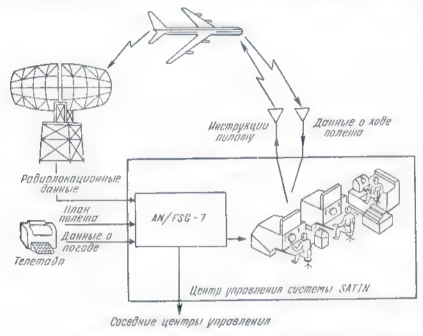


Рис. 11.1. Функциональная ехема объединенного центра управления енстемы «Сатин»

К ним добавляются три пульта управления, вынесенные в отдельное помещение (для исключения помех в работе), средства радвосвязи с самолетами и аппаратура передачи данных для связи с соседними центрами системы «Сатин» и средствами управления воздушным движением.

Одним из основных источников информации в системе «Сатин» и одновременно заявкой на контролируемый системой полет являются представляемые заранее планы полетов самолетов, детально описывающие весь маршрут полета. Затем этот маршрут контролируется по данным радиолокационных станций и запросчиков, являющихся дополнительными источниками информации.

В тех случаях, когда маршруты планах полетов точно не определены или о них нет данных, данные радиолокационных станций и запросчиков являются основным источником информации о местонахождении самолета. Данные о высоте до последнего времени пилоты операторам сообщали голосом по радио, а после установки на самолетах ответчиков закодированные данные о высоте полета будут передаваться автоматически.

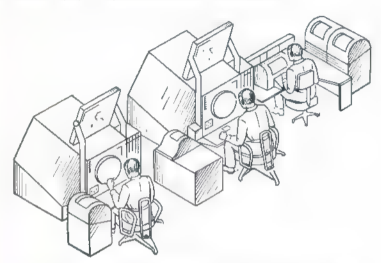


Рис. 11.2. Пульты операторов центра управления системы «Сатии»

Информация о полете самолетов, поступающая от радиолокационных станций и запросчиков, вводится в вычислительную машину автоматически непосредственно. Данные, содержащиеся в представленных планах полетов, сведения о погоде и некоторая другая информация вводятся в машину оператором с пульта ввода информация, который представляет собой обычный телетайп, подключенный непосредственно ко входу вычислительной машины (правый на рис. 11.2).

После поступления всей необходимой информации вычислительная машина AN/FSQ-7 выполняет следующие специфические операции:

- производит прием и обработку информации, вводимой по телетайпу, проверяет эту информацию на наличие ошибок и сообщает об обнаруженных ошибках при приеме информации;
 - накапливает информацию о ходе полета;
- определяет время прохождения самолетом контрольных пунктов по маршруту;
 - периодически определяет текущие координаты самолета;

 накапливает приходящую от радиолокационных станций и запросчиков информацию для последующей индикации;

— увязывает полученную от раднолокаторов информацию с

маршрутом полета;

прогнозирует маршрут полета;

- увязывает фактический маршрут полета с прогнозируемым;

накапливает текущие координаты самолета для индикации.

С выхода вычислительной машины на индикаторы пульта наблюдения за обстановкой (левый на рис. 11.2) и пульта управления полетами (средний на рис. 11.2) выдается следующая информация:

текущая информация от радиолокаторов;

 предшествующая информация от радиолокаторов (пришедшая несколькими минутами раньше);

запланированные маршруты полетов;

 фактические маршруты осуществляемых полетов с опознавательными знаками маршрутов;

 географические данные: границы секторов и штатов, береговые линии, города, характерные ориентиры на местности, воз-

душные трассы полетов и др.

Установленные в центре управления индикаторы позволяют видеть цели, находящиеся в зоне наблюдения нескольких соседних раднолокационных станций. При этом каждый самолет на экране индикатора отображается с формуляром, в котором даются буквенно-цифровые обозначения принадлежности, высоты и других характеристик, выдаваемых вычислительной машиной. Вычислительная машина осуществляет автоматическое сопровождение всех радиолокационных целей независимо от наличия на них ответчика.

Пульты наблюдения за обстановкой и управления полетами, кроме индикаторов на электроннолучевых трубках, оборудованы панелями с кнопочной клавиатурой и печатающими устройствами, подключенными к выходу вычислительной машины.

Оператор пульта наблюдения за обстановкой контролирует поступление в машину и отображение всей необходимой для управления воздушным движением информации и в случае необходимо-

сти запрашивает или вводит дополнительные данные.

Оператор пульта управления полетами наблюдает фактическую картину полетов и держит постоянную связь с пилотом самолета по радиотелефону. Пилот может сообщить непосредственно оператору необходимую информацию о своем полете, о пересмотренных планах полета или о расчетном времени прибытия на аэродром. Оператор может передать пилоту о препятствиях на пути полета, об отклонениях от плана полета и другую информацию инструктивного характера. В сложных и необычных ситуациях обслуживающий персонал центра принимает окончательное решение и вносит соответствующие коррективы в работу вычислительной машины либо передает пилоту соответствующие указания.

В настоящее время полагают, что особой необходимости в автоматических линиях передачи данных типа «земля— воздух» или «воздух— земля» не возникает.

Передача данных о ходе полетов, вырабатываемых вычислительной машиной, в соседние центры управления воздушным движением, на конечные пункты полета и на контрольно-диспетчерские пункты производится автоматически с выхода вычислительной машины AN/FSQ-7.

Первый экспериментальный авиационно-диспетчерский центр управления на базе ВВС США Малмстром должен обслуживать большой район, простирающийся приблизительно на 975 км с запада на восток и на 350 км с севера на юг.

Пропускная способность центра позволит обслуживать одновременно 100 полетов.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Крысенко Г. Д. Методы и средства управлення боевыми действиями ПВО в капиталистических странах (система ПВО США «Сейдж»). Обзор. М.,
- 2. Гончаренко М. Н. Кибернетика в военном деле. Изд-во ДОСААФ, 1960.
- 3. Сипяк В. С. Военное применение электронных вычислительных машин. Воениздат, 1963.
- 4. Соловейчик И. и Анищенко П. Знаковая индикация и ее примене-пие в современных радиоэлектронных системах. Изд-во «Советское радио», 1959, 5. Proceedings of the Eastern Joint Computer Conference, 9-13/XII 1957 г.,
- 6. Proceedings of the Western Joint Computer Conference, 1957 r., стр. 146-156.

ОГЛАВЛЕНИЕ

			Crp.
Введение			3
Глава 1. Общая характерист			6
§ 1. История создания и ј	развития системы «Сейдж	». Общне сведе-	_
ння о системе § 2. Организационная стру ства	ктура системы ПВО СШ.	А. Силы и сред-	14 26
			30
Глава 2. Источники информ			
§ 1. Сеть радиолокационнь§ 2. Общая характеристика§ 3. Другие источники ин	радиолокационных станц	ий системы ПВО	48 52
Глава 3. Аппаратура съема информация			53
§ 1. Необходимость первыч лов и возможности	аппаратуры ,		-
§ 2. Машина AN/FST-1 (св § 3. Машина AN/FST-2 (св	ictema SDV)		54 59
Глава 4. Вычислительный ког	мплекс оперативного цент	ра сектора ПВО	69
 Общая характеристика Устройство и работа З. Взаимосвязь и взаим 		кса и его задачи AN/FSQ-7 вычислительного	77
	одеяствие двух машив	вычислительного	86
Глава 5. Пульты боевого уп душной и наземной обстанов			94
§ 1. Применяемая аппарат	ура отображения, ее зад	дачи и возмож-	
пости	вления. Характрон и тай	іпотрон	98 110
Глава 6. Боевая работа опер			119
§ 1. Общая характеристик			
задачи			1000
§ 2. Обработка информация § 3. Управление боевыми с	н о воздушной обстановке средствами ПВО		128 136
Глава 7. Линия передачи д			143
§ 1. Используемые линки с	связи и их общая характ	перистика	inner
§ 2. Сеть линий связи в с § 3. Аппаратура системы	екторе ПВО		149 151
5 Statisticity of the contents	and a second second second		243

	Crp.
Глава 8. Средства управления перехватом	. 157
 \$ 1. Система передачи команд и наведение истребителей \$ 2. Система паведения беспилотных перехватчиков «Бомарк» \$ 3. Система управления огнем батарей ЗУРС «Миссайл Мастера 	. 161
Глава 9. Другие системы ПВО США	. 177
 § 1. Резервная система ПВО США «Бюнк» § 2. Местная система ПВО США «Берди» § 3. Войсковая система ПВО «Миссайл Монитор» § 4. Войсковая система ПВО «Хелилифт» § 5. Войсковая подвижная система ПВО «Маулер» § 6. Тактическая система ПВО для внешних театров военных дей 	. 179 . 182 . 188 . 189
ствий 412L § 7. Тактическая система ПВО «Токс»	. 191
Глава 10. Системы ПВО других стран	
§ 1. Состояние и организация ПВО Ангани. Системы «Бладхаунд»	Þ
и «Файр Бригейд». \$ 2. Система ПВО Франции «Стрида-2»	. 219 . 220
§ 4. Состояние ПВО в других странах	
Глява 11. Использование системы ПВО «Сейдж» для управления поз душным движением	. 235
 \$ 1. Работы по созданню объединенной системы управления \$ 2. Работа - центра управления системы «Сатин»	238
Литература	. 242

Георгий Дмитриевич Крысенко СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПВО М., Воениздат, 1966 — 244 стр.

Резактор Ерликин Л. А.

Технический редактор Каленова М. Н.

Корректор Заикина З. И.

Сдано в набор 8.2.66 г.

Подписано к печати 12.10.66 г.

F-32389

Формат бумаги $60 \times 90^4/_{16} = 18^4/_4$ печ. л. — 15,736 уч.-изд. л. Тираж 10 000 экз.

Изд № 6/7933

Цена 75 коп.

Зак. № 658

Цена 75 коп.